

પ્રદેશો રહે છે ? ઉત્કૃષ્ટપદ કેટલાએક જીવના પ્રદેશો રહે છે ? સમગ્ર જીવો કેટલા છે ? તેમજ આ ત્રણે પરસ્પર એકબીજાથી કાણ વધુ ઓછા છે ? તથા જઘન્યપદ તથા ઉત્કૃષ્ટપદ કેને કહેવામાં આવે છે, તથા એક આકાશપ્રદેશ ઉપર એક જીવના, નિગોદ સંબંધી જીવોના તથા ગોળા સંબંધી જીવોના કેટલા પ્રદેશો અવગણ્યા છે ? તથા એક જીવની નિગોદની તથા ગોળાની કેટલી અવગણના છે ? ગોળો કેવી રીતે બને છે ? જઘન્યપદ તથા ઉત્કૃષ્ટપદ કયા સ્થળે બને છે, ગોળા કેટલા છે ? એક ગોળામાં કેટલી નિગોદ છે ? એક નિગોદમાં જીવો કેટલા છે ? આ વગેરે પ્રશ્નોના ઉત્તર વિસ્તારથી આ ગ્રંથમાં આપવામાં આવ્યા છે સાથે આ વાતને કાલ્પનિક દૃષ્ટાંતથી પણ સચોટ દરેક સમજે તેવી રીતે બતાવવામાં આવેલ છે. એકંદરે દ્રવ્યાનુયોગ સમજવો ક્ષીન છે તે આ પ્રકરણોથી સામીત થાય છે, છતાં સ્વપરના હિતની ખાતર આ ત્રણે પ્રકરણોનું સ્વસ્થ પ્રકરણને અંતે સારાંશ તરીકે અલગ આપેલ છે, આથી દ્રવ્યાનુયોગનો તદ્દન અન્યથા માણસ પણ તેમાં પ્રવેશ કરી શકવા ભાગ્યશાળી બને છે. એકંદર આ ત્રણે પ્રકરણોનું વાપાંતર મૂલ તથા દીકાનું અક્ષરશઃ કરી છેવટે સારાંશ આપી આ ગ્રંથને બનતી મહેનતે વાચકને પ્રિય થઈ પડે તેવો બનાવ્યો છે, છતાં દષ્ટિ દોષથી તથા ગ્રંથ લખવાનો પ્રારંભ આ મારો પ્રથમ હોવાથી તેમજ ગુજરાતી ભાષાનું જ્ઞાન જેવું નેધએ તેવું ન હોવાથી જે કાંઈ પણ ખામી આ ગ્રંથમાં રહેવા પામી હોય તે ખામીઓ જે વિદ્વત્વર્યો જણાવશે તે ઉપકાર સાથે તે ખામતનો સુધારો કરવામાં આવશે. આ પ્રકરણો સં. ૧૯૭૧ ના આશો માસની ઓલીના વખતે પાટણની પ્રથમ આગમ વાચનામાં વિદ્વત્વર્ય પં. મા. શ્રી આનંદસાગરજી મહારાજે વાંચેલા હતા અને તે વખતે આ પ્રકરણોનું જે ભાષાંતર થાય તે સ્વપરને ઘણું ફાયદો થાય, આવી જગાસા મને ઉત્પન્ન થઈ. તેમજ સાગરજી મહારાજશ્રીએ પણ ભાષાંતર કરવા સૂચના કરી આથી પ્રમુલ ધન્ય થઈ અને આખરે આ ત્રણે પ્રકરણોનું ભાષાંતર કરી તેઓ શ્રીને તથા તેમના વિદ્વાન્ શિષ્યરત્ન માણેકસાગરજીને બતાવ્યું. તેઓશ્રીએ કેટલુંક ઉપરથી જોયું અને જ્યાં જ્યાં સુધારો વધારો કરવાનો હતો તે પણ કર્યો છે, તેમજ ભાષાંતરના ભાષ્ય જ્ઞાનમાં સુધારો વધારો કરવા તેમજ ગ્રંથની શુદ્ધતા કરવા માટે તપસ્વી મહારાજશ્રી ખાંતિવિજયજી દાદાના વિદ્વાન્ શિષ્યરત્ન મહારાજશ્રી મોહનવિજયજીએ બનતો પ્રયાસ કર્યો છે. જેથી ઉપર બતાવેલ મહાત્માઓનો આ સ્થળે અંતઃકરણ પૂર્યક આભાર માનવામાં આવે છે.

તેમજ ગુરુવર પં. માહાતાજી શ્રીકમલચિન્મયજી ગણિતમહારાજે
તથા વડિલ બંધુ ગુરુભાઈ પં. માહાતાજીશ્રી કેશવચિન્મયજી ગણિતનો આ રસ
અંતઃકરણ પૂર્વક આભાર માનવામા આવે છે. કે તેઓશ્રીએ મારા જીવન,
દર્શન, ચારિત્રાદિ ગુણોમાં વૃદ્ધિ કરવા અને અનેકશઃ અવસરે અવસરે સચૂના
કરી ને મહાન ઉપકાર કર્યો છે તેથી આકર્ષાઈ આ લઘુ પુસ્તક તેઓશ્રીના
સંજ્ઞામાંથી મુક્ત થવા બદલ તેઓશ્રીનેજ સમર્પણ કરી આનંદ પામું છું.

સં. ૧૯૭૭ પોસ્ટ શુદ્ધ પૂર્ણિમા સોમવાર. કે દી. મુનિ કેવલચિન્મયજી.

સુચના.

જાણી રીતે પ્રથમ અમોએ પ્રકરણ પુરૂષમાળાના પ્રથમ પુત્ર તરીકે કાપ-
વિચાર સિલ્સરી, વિચાર પંચસિકા, મૂળ અને ભાષાંતર સાથે પ્રસિદ્ધ
૧. તેવીજ રીતે આ ત્રણે મથો મૂળ તથા ટીક સાથે અમારા તરફથી
પેદા થયેલ હતા છતાં આવા પ્રકરણોનાં અભ્યાસી મહારાષ્ટ્રોની સુમ-
ર આ ત્રણે મથો મૂળ ટીક અને ભાષાંતર સાથે અમોએ પ્રસિદ્ધ



॥ श्रीपार्श्वनाथायनमः ॥

श्रीमद्रत्नसिंहसूरिविरचितवृत्तिसहिता

परमाणुखण्डरूपट्रिंशिका ।



यथास्थिताणुजीवादपदार्थगणदेशकम् ।

सर्वज्ञं त्रिदशस्तुत्यं, नत्वा वीरं जिनेश्वरम् ॥१॥

पुद्गलानां निगोदानां, सत (च) च्वप्रतिपादिकाः ।

गाथाः किञ्चिद्विचिपन्ते, भगवत्पङ्कटवृत्तितः ॥२॥

यथास्थित परमाणु तथा अणुवादि पदार्थानां समुदायने कथन
करनार तथा सर्व पदार्थने ज्ञानुनार तेभन द्वेवाथी स्तुति करान्नेला
अेवा वीर अनेश्वरने नमस्कार करीने (१) पुद्गला तेभन निगोदना
स्वरूपने प्रतिपादन करनार डेटलीक गाथाओ भगवती सूत्रनी टीका
थडी लक्ष अर्धो विवरण करवाभां आवे छे. (२)

विवाहप्रज्ञस्याख्यपञ्चमाङ्गस्य विवरणे पञ्चमशते सप्तमोद्दे-
शके पुद्गलवचनप्रस्तावे सूत्रोक्तार्थविवरणरूपा गाथा नवाङ्कवृत्ति-
कृद्भिः पूज्यश्रीमदभयदेवसूरिभिरिलिखिताः किञ्चिद्विवृताश्च, तासां
संप्रदायगम्यो गुरूपदेशात्कथिदर्यलवो लिख्यते । ताश्चेमाः-

विवाह प्रज्ञाही नामना पंचम अंगना पांचमा शतकना सा-

તમા ઉદ્દેશાના વિવરણમાં પુદ્ગલના સ્વરૂપને કહેવાના પ્રસ્તાવમાં સૂત્રોમાં કહેલ અર્થના વિવરણરૂપ ગાથાઓ નવઅંગની ટીકાકાર પૂજ્ય શ્રીમાન્ અભયદેવસૂરિ મહારાજે લખેલ છે. તેમજ તેનો કાંઈક વિસ્તાર પણ કર્યો છે. તેજ ગાથાઓનો અર્થ કાંઈક સંપ્રદાય થકી અને કાંઈક ગુરૂના ઉપદેશ થકી ગ્રંથકર્તા શ્રીમાન્ રત્નસિંહસૂરિ મહારાજ અહીં બતાવે છે.

સ્થિતોગાહણદબ્ધે, ભાવદ્વાળાઽ અપ્પવહુઅત્તે ।

થોવા અસંખગુણિયા, તિન્નિ અ સેસા કહં નેયા ? ॥૧॥

મૂલાર્થ—પુદ્ગલ સંબંધિ ક્ષેત્ર, અવગાહના, દ્રવ્ય, તેમજ ભાવસ્થિતિ કાલને આશ્રિ, અલ્પબહુત્વની વિચારણાને અંગે, સર્વથી અલ્પ, ક્ષેત્રસ્થિતિ કાલ છે. તેના કરતાં શેષ ત્રણે અસંખ્યાત ગુણ છે. તે કેવી રીતે બાણવા ? (૧)

इह पुद्गलानां क्षेत्रे, अवगाहनायां, द्रव्ये, भावे च स्थितिकालमाश्रित्य अल्पबहुत्वविचारे क्षेत्रस्थितिरल्पा । अवगाहनादीनां स्थितयः शेषास्तिस्रोऽपि प्रत्येकं क्रमेणाऽसंख्यगुणिताः कथं ज्ञेयाः ? इति संक्षेपार्थः ॥ विस्तरार्थस्तु—स्थानापुरिति पदं क्षेत्रादीनां प्रत्येकमाभिसंबध्यते । तत्र क्षेत्रस्थानायाः, अवगाहनास्थानायाः, द्रव्यस्थानायाः, भावस्थानायाश्च । तत्र क्षेत्रस्थानायाः क्षेत्रे एकप्रदेशादौ स्थानं यत्पुद्गलानामवस्थानं तद्रूपमायुः क्षेत्रस्थानायाः, पुद्गलानामेकक्षेत्रेऽवस्थानमित्यर्थः १ । अवगाहनाया नियतपरिमाणनभःप्रदेशव्यापि-

૧ ' સેત્તો ' इत्यपि । एवमपेऽपि यत्र यत्र ' हुति-होति, मित्त-मेत्त, सुच्छं-बोच्छं, पुग्गलं-पोग्गलं, इत्तो-एत्तो, अ-य, इयं-एयं, चित्त-चित्त, इत्थि-एत्थि, संकोप्प-संकोय, सुद्धम-सुद्धम, संखिच्च-संखेज ' इत्येतानि पाटान्तराणि पुस्तकान्तरेषु दृश्यन्ते, परं तानि सलक्षणत्वेन टिप्पण्या न न्यस्तानि ।

૨ ' જેતાદીનામ્ ' इति वचिप्राप्ति ।

त्वस्य पुद्गलानां स्थानमवस्थानं तद्रूपमायुरवगाहनास्थानायुः, पुद्ग-
लानामेकयावगाहनयावस्थानकाल इत्यर्थः २ । द्रव्यस्याणुत्वादिभा-
वेन यदवस्थानं तद्रूपमायुर्द्रव्यस्थानायुः, पुद्गलानामेकस्कन्धपरिणा-
मेनावस्थानकाल इत्यर्थः ३ । भावस्य कृष्णत्वादिगुणकदम्बकस्य
स्थानमवस्थानं तद्रूपमायुर्भावस्थानायुः, पुद्गलेषु विवक्षितकृष्णत्वा-
दिगुणानामवस्थानकाल इत्यर्थः ४ । ननु क्षेत्रस्यावगाहनायाश्च को
भेदः ? उच्यते, क्षेत्रमवगाढमेव, अवगाहना तु विवक्षितात्क्षेत्रादन्य-
त्रापि पुद्गलानां तत्परिमाणक्षेत्रावगाहित्वमिति । अयमभिप्रायः—
यदा विवक्षितक्षेत्रे कश्चित्पुद्गलस्कन्धोऽसत्कल्पनया नभःप्रदेशदश-
कावगाढो यावत्तिष्ठति, तावत्क्षेत्रस्थानायुरित्युच्यते । यदा तु
विवक्षितक्षेत्रात्क्षेत्रान्तरेषु स एव पुद्गलस्कन्धो नभःप्रदेशदश-
कावगाढतयैव यावत्संचरति, तावदवगाहनास्थानायुरित्युच्यते ।
यस्तु स एव पुद्गलस्कन्धो विश्रसापरिणामेन पिण्डितरूतन्या-
येन घनीभवन्नभःप्रदेशपञ्चकेऽपिण्डितरूतन्यायेन स्फारीभवन्नभः—
प्रदेशपञ्चदशके वा यावत्तिष्ठति तावद्द्रव्यस्थानायुरित्युच्यते । यदा
तु स एव पुद्गलस्कन्धः स्वपरमाणुवियोजनेन अपरपरमाणुसं-
योजनेन वा द्रव्यान्तरत्वमापन्नोऽपि यावत्पूर्वपर्यायान् कृष्णत्वादीन्
मुञ्चति, तावद्भावस्थानायुरित्युच्यते । तेषां क्षेत्रावगाहनाद्रव्यभा-
वस्थानायुषां परस्परेण यदल्पबहुत्वं तस्मिन् विचार्य पुद्गलानां
क्षेत्रावस्थानायुः सर्वस्तोकं, शेषाण्यवगाहनास्थानायुःप्रभृतीनि त्रीणि
यथोत्तरमसंख्यगुणानीति कथामिति शिष्यप्रश्नः ॥ १ ॥

टीका—अर्हो पुद्गलो संश्रद्धी क्षेत्र, अवगाहना, द्रव्य,
तेभ्यः भावं स्थितिं कालं व्याप्ति, अल्पबहुत्वेन विचार्य क्षेत्र-

સ્થિતિકાલ અર્થ છે. તેના કરતાં બાકીના ત્રણેની સ્થિતિકાલ ક્રમથી દરેકની અસંખ્યાત ગુણિ છે. તે કેવી રીતે બાણવી? આ મુજબ સંક્ષેપ અર્થ કહ્યો. હવે વિસ્તાર અર્થ કહે છે. સ્થાન આયુ આ પદ ક્ષેત્રાદિ દરેક સાથે જોડવું. જેથી ક્ષેત્ર સ્થાન આયુ બતાવતા કહે છે કે-પુદ્ગલોનું એક પ્રદેશાદિ ક્ષેત્રને વિષે રહેવારૂપ જે સ્થાન, તે રૂપ આયુ, તેને ક્ષેત્રસ્થાન આયુ કહે છે. અર્થાત્ પુદ્ગલોનું એક ક્ષેત્રમાં રહેવું. ૧. અવગાહના સ્થાન આયુ, એટલે પુદ્ગલોનું નિયમિત પરિભ્રાણવાળા આકાશપ્રદેશને વિષે વ્યાપીને રહેવારૂપ આયુ-અવગાહના સ્થાન આયુ કહીએ. અર્થાત્ પુદ્ગલોનું એક અવગાહનાવડે રહેવાપણું. ૨. દ્રવ્યસ્થાન આયુ એટલે દ્રવ્યનું પરમાહવાદિ ભાવવડે કરી જે રહેવું. તે રૂપ આયુ દ્રવ્યસ્થાન આયુ કહીએ. અર્થાત્ પુદ્ગલોનું એક સ્કંધરૂપ પરિભ્રામવડે રહેવાપણું. (૩) ભાવસ્થાન આયુ એટલે જે કૃષ્ણાદિગુણના સમુદાયનું જે રહેવું તે રૂપ જે આયુ તે ભાવસ્થાન આયુ કહીએ. અર્થાત્ પુદ્ગલોને વિષે ઇચ્છિત કૃષ્ણત્વાદિ ગુણોનું રહેવાપણું. ૪ અહીં શિષ્ય શંકા કરતો કહે છે જે ક્ષેત્ર તથા અવગાહના આ બેમાં શો ફેર છે? શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે-ક્ષેત્ર અવગાહલ હોય છે, અને અવગાહના તો ઇચ્છિત ક્ષેત્ર થકી અન્ય જગોએ પુદ્ગલોનું ઇચ્છિત પરિભ્રાણવાળા ક્ષેત્રમાં રહેવાપણું. આનું રહસ્ય આ છે કે જે વખતે ઇચ્છિત ક્ષેત્રમાં કોઈ પણ પુદ્ગલ સ્કંધ અસત્ કલ્પનાવડે દશ આકાશ પ્રદેશને વ્યાપીને જ્યાંસુધી રહ્યો છે, ત્યાંસુધી ક્ષેત્રસ્થાન આયુ કહેવાય છે. જે વખતે ઇચ્છિત ક્ષેત્ર થકી બીજા ક્ષેત્રને વિષે તેજ પુદ્ગલ સ્કંધ દશ આકાશ પ્રદેશને વ્યાપીને જ્યાંસુધી સંચરણ કરે છે, ત્યાંસુધી અવગાહના સ્થાન આયુ કહેવાય છે. તેમજ વળી તેજ પુદ્ગલ સ્કંધ વિશ્રામ પરિભ્રામવડે પિંડીભૂત રૂના ન્યાયવડે કરી ધનીભૂત થઈ પાંચ આકાશ પ્રદેશમાં અથવા અપિંડીભૂત રૂના ન્યાયવડે કરી વિકસ્વર થઈ પંદર આકાશ પ્રદેશમાં જ્યાંસુધી રહે છે, ત્યાંસુધી તેને દ્રવ્યસ્થાન આયુ કહે છે. વળી તેજ પુદ્ગલ સ્કંધ પોતામાં

રહેલ કેટલાક પરમાણુ તે છોડવાવડે અગર બીજા કેટલાક પરમાણુને બ્રહ્મણ કરવાવડે જૂઠું દ્રવ્યપણું પ્રાપ્ત થયે છતે પણ ત્યાંસુધી પૂર્વના પર્યાય જે કૃષ્ણત્વાદિ છે, તેને છોડે નહિં. ત્યાંસુધી તેને ભાવસ્થાન આયુ કહેવામાં આવે છે. તે પુદ્ગલો સંબંધી ક્ષેત્ર, અવગાહના, દ્રવ્ય, તેમજ ભાવસ્થાન આયુને આશ્રિ, પરસ્પર જે અદ્યપણું તેમજ વધારેપણું રહેલ છે. તે બાબત વિચાર કરતાં પુદ્ગલોનું ક્ષેત્રસ્થાન આયુ સર્વથી અદ્ય છે. તેના કરતાં શેષ 'બાકીના અવગાહના સ્થાન આયુ આદિ ત્રણ છે. તે યથાક્રમપણે અસંખ્યાતશુભ છે. કેવી રીતે ? આ શિષ્ય પ્રશ્ન છે. (૧)

इमामेव गाथामुत्तरगाथाभिः पप्रञ्चयन्नाह—

खित्तामुत्तत्ताओ, तेण समं वंधपच्चयाभावा।

तो पोग्गलाण થોવો खित्तावट्ठाणकालो उ ॥२॥

અહીં શાસ્ત્રકાર માહારાજ આજ ગાથાને બીજી ગાથાઓ સાથે વિસ્તારથી બતાવતાં ઉત્તર આપે છે.

મૂળાર્થ—પુદ્ગલોનો ક્ષેત્ર સ્થિતિકાલ અદ્ય છે. કારણકે ક્ષેત્ર અમૂર્ત હોવાથી તેમજ અમૂર્ત ક્ષેત્ર સાથે પુદ્ગલોનો કોઈ સંબંધ પણ ન હોવાથી (૨).

ક્ષેત્રસ્યાકાશસ્યામૂર્તત્વેન તેન ક્ષેત્રેણ સહ પુદ્ગલાનાં વિશિષ્ટવન્ધપ્રત્યયસ્ય વિશિષ્ટવન્ધકારણસ્ય સ્નેહાદેરભાવાન્નૈકત્ર ક્ષેત્રેऽતિચિરં તિષ્ઠન્તીતિ શેષઃ । અયમાભિપ્રાયઃ—વિવાક્ષિતક્ષેત્રે વિશિષ્ટપરિણામવન્તઃ પુદ્ગલાશ્ચિરાવસ્થાનકારણાભાવાત્ કિયન્તમપિ કાલં સ્થિત્વા તમેવ પરિણામમત્યજન્તોઽપરાપરાણિ ક્ષેત્રાણિ સ્પૃશન્તીતિ યસ્માદેવં તતઃ પુદ્ગલાનાં ક્ષેત્રાવસ્થાનકાલઃ 'થોવો' इति सर्वस्तोक इत्यर्थः ॥ ૨ ॥

ટીકાર્થ—આકાશરૂપ ક્ષેત્રને અમૂર્તપણું હોવાથી આકાશની સાથે પુદ્ગલોનો કોઈ વિશિષ્ટ સંબંધનું કારણીભૂત રહેલાદિ ન હોવાથી એક ક્ષેત્રને વિષે પુદ્ગલો ઘણો કાલ રહેતા નથી. આનો પરમાર્થ આ છે કે ઇચ્છિત ક્ષેત્રમાં વિશિષ્ટ પરિણામવાલા પુદ્ગલોનું ઘણો કાલ રહેવાનું કાંઈ કારણ ન હોવાથી તે પુદ્ગલો કેટલોક કાળ રહીને તેજ પરિણામને ત્યાગ ન કરતાં બીજા ક્ષેત્રને સ્પર્શે છે. આજ કારણથી પુદ્ગલોનો ક્ષેત્ર સ્થિતિકાળ સર્વથી અલ્પ છે. (૨)

અવાગાહનાયુર્વહુત્વં ભાવ્યંતે—

**અન્નસ્થિતૈગયસ્સવિ, તં ચિઅ માણં ચિરંપિ સંચરહ્ ।
ઓગાહણનાસે પુણ, સ્થિત્તન્નત્તં ફુહં હોહ્ ॥ ૩ ॥**

હવે અવગાહના કાલનું બહુપણું બતાવે છે.¹

મૂઝાર્થ—અન્ય ક્ષેત્રમાં ગયે છતે પણ તેજ પુદ્ગલ સ્કંધનું પરિમાણ ઘણો કાળ રહે છે. પણ અવગાહનાનો નાશ થયે છતે ક્ષેત્રનું અન્યપણું પ્રગટ થાય છે. (૩)

અન્યક્ષેત્રગતસ્યાપિ પુદ્ગલસ્કન્ધસ્ય તદેવ પ્રમાણં સૈવાવગાહના ચિરમપિ સંચરતિ અવતિષ્ઠતે । અવમાણયઃ—વિવક્ષિતક્ષેત્રે યાવત્તુ આકાશપ્રદેશેષુ પરમાણુસ્કન્ધોઽવસ્થિત આસીત્, તાવત્પ્રદેશવ્યાપિતયાઽન્યક્ષેત્રગતોઽપિ લભ્યત ઇતિ । અવગાહનાનાશે પુનઃ ક્ષેત્રાન્યત્વં સ્ફુટં ભવતિ; અવગાહનાનાશથ પરમાણુસ્કન્ધસ્ય સંકોચેન સ્તોરુપ્રદેશોઽવસ્થાયિતાયાં વિકાશેનાધિકપ્રદેશોઽવસ્થા-

૧ 'ભાવયત્રાહ' ઇતિ ક્ષાચિન્ । एवं 'भाव्यते' इत्यवतरणिकापदे सर्वत्र शेषम् ।

૨ 'નિરાત' ઇત્યપિ ક્વચિન્ ॥

યિતાયાં વાં સંભવતીતિ । इह पूर्वार्द्धेन क्षेत्राद्धाया अधिकावगा-
गाहनाद्धा, उत्तरार्द्धेनावगाहनाद्धातो नाधिका क्षेत्राद्धेति भाषि-
तम् ॥ ३ ॥

ટીકાર્થ—અન્ય ક્ષેત્રમાં ગયેલ એવા પણ પુણ્ય સ્કંધનું તેજ
પરિમાણ, તેજ અવગાહના ચિરકાલ સુધી રહે છે. આનું આ સ્કં-
ધ છે કે ઇચ્છિત ક્ષેત્રમાં નેટલા આકાશ પ્રદેશોને વિષે પરમાણુ સ્કંધ
રહે છે. તેટલાજ આકાશ પ્રદેશવ્યાપી અન્ય ક્ષેત્રમાં ગયો છતો પણ તેજ
પરમાણુ સ્કંધ મળે છે. પણ અવગાહનાનો નાશ થયે છતે ક્ષેત્રનું અન્ય-
પણું પ્રગટ થાય છે. અવગાહનાનો નાશ તો પરમાણુ સ્કંધના સંકોચ-
વડે એટલે અત્ય પ્રદેશમાં રહેવાવડે થાય છે. અગર વિકસ્વર થવા-
વડે, એટલે અધિક પ્રદેશોમાં રહેવાવડે સંભવે છે. અહીં પૂર્વાર્ધવડે
ક્ષેત્રસ્થિતિ કાલ કરતાં અવગાહના સ્થિતિકાલ વધારે કહ્યો. તેમજ
ઉત્તરાર્ધવડે અવગાહના સ્થિતિકાલ કરતાં ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ અધિક ન
કહ્યો. (૩)

कथमेतदेवं ? इत्युच्यते—

ओगाहणाववद्धा, खित्त्वा अक्रिआववद्धा य ।

न उ ओगाहणकालो, खित्त्वामित्तसंवद्धो ॥ ४ ॥

આ આમ કેમ ? શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે.

મૂળાર્થ—ક્ષેત્રસ્થિતિ કાલ તે તો ક્રિયારહિત એવા
જે અવગાહના સ્થિતિકાલ તેની સાથે નિયમિત છે. પણ
અવગાહના સ્થિતિકાલ તે તો ક્ષેત્ર સ્થિતિકાલની સાથે
નિયમિત નથી. (૪)

અવગાહનાયાં નિયતપ્રદેશવ્યાપિતાયાં, અક્રિયાયાં ચાગમન-
રૂપાયામવવદ્ધા નિયતા નિયન્ત્રિતા ક્ષેત્રાદ્ધા એકક્ષેત્રાવસ્થાનકાલો

વિવક્ષિતાવગાહનાસદ્ભાવ એવ અક્રિયાસદ્ભાવ એવ ચ ક્ષેત્રાદ્યાયા
ભાવાત્ । ઉક્તવ્યાતિરેકે ચાભાવાત્ । અવગાહનાદ્ધા તુ ન ક્ષેત્રમાત્રે
નિયતા, ક્ષેત્રાદ્યાયા અભાવેડપ્યવગાહનાદ્ધાયા ભાવાદિતિ ॥૪॥

ટીકાર્થ—નિયમિત પ્રદેશ વ્યાપિ તેમજ એક સ્થાનકથી બીજા
સ્થાનકે જવારૂપ જે ક્રિયા આ ક્રિયારહિત એવી અવગાહનાને વિષે
નિયમિત ક્ષેત્રઅદ્ધા છે. એક ક્ષેત્રસ્થિતિકાલ તેનો ઇચ્છિત અવગા-
હના છતેજ તેમજ અક્રિયા છતેજ ક્ષેત્ર અદ્ધાને હોય છે. પણ કહેલ
વાતથી વિપરીતપણે એક ક્ષેત્રસ્થિતિકાલ હોતો નથી. અવગાહના
અદ્ધા તો ક્ષેત્ર માત્રે નિયમિત નથી. કારણકે ક્ષેત્રઅદ્ધા ફરી ગયેછતે
પણ અવગાહના અદ્ધા કાયમ રહે છે. (૪)

અથ નિગમનમ્—

જમ્હા તત્થન્નત્થ ય, સચ્ચિઅ ઓગાહના ભવે સિત્તે ।
તમ્હા સેતદ્ધાઓડવગાહણડદ્ધા અસંખગુણા ॥૫॥

આ વાતનો ઉપસંહાર કરતા કહે છે.

મૂળાર્થ—જે કારણથી તેજ ક્ષેત્રમાં તેમજ અન્ય
ક્ષેત્રમાં અવગાહના તેજ છે તે કારણથી ક્ષેત્રઅદ્ધા કરતાં
અવગાહનાઅદ્ધા અસંખ્યાત ગુણુ છે. (૫)

યસ્માત્તત્ર વિવક્ષિતેડન્યત્ર ચ વિવક્ષિતાદિતરસ્મિંચ ક્ષેત્રે સૈવ
પ્રાક્તનક્ષેત્રસંવદ્ધૈવાવગાહના ભવેત્, તસ્માત્ક્ષેત્રાદ્યાયાઃ સઙ્ગાશાદવ-
ગાહનાદ્ધાડસંખ્યાતગુણેતિ ॥ ૫ ॥

ટીકાર્થ—જે કારણથી ઇચ્છિત ક્ષેત્રમાં તેમજ ઇચ્છિતથી અન્ય .

ક્ષેત્રમાં તેજ પૂર્વક્ષેત્રસંબદ્ધિત અવગાહના હોય છે. આ કારણથી ક્ષેત્રઅદ્ધા કરતાં અવગાહનાઅદ્ધા અસંખ્યાતશુભ છે (૫)

અથ દ્રવ્યાયુર્વહુત્વં ભાવ્યતે—

સંકોચવિકોણ વ, ઉવરમિઆવગાહનાવિ ।
તિત્તિઅમિત્તાણં ચિઅ, ચિરંપિ દવ્વાણવત્થાણં ॥૬॥

હવે દ્રવ્યસ્થિતિકાલનું બહુપણું બતાવે છે.

મૂલાર્થ—દ્રવ્યના સંકોચપણાથી અથવા વિક્ષ્વર-
પણાથી અવગાહનાનો નાશ થયે છતે પણ દ્રવ્યસંબંધી
પુદ્ગલોનો સ્થિતિકાળ કાયમ રહે છે (૬)

સંકોચેન વિકોચેન વા અવગાહનાયામુપરતાયામપિ યાવન્તિ
દ્રવ્યાણિ યત્સંખ્યાઃ પુદ્ગલાઃ સ્કંધરૂપતામાપન્નાઃ પૂર્વમાસંસ્તાવતામેવ
ચિરમપિ તેષામવસ્થાનં સંભવતિ । અયમાશયઃ—વિવક્ષિતક્ષેત્રપ્રદેશ-
વ્યાપિત્વં નામ પરમાણૂનામવગાહના, તેભ્યોઽલ્પતરેષુ વહુતરેષુ ચ
ક્ષેત્રપ્રદેશેષુ તાવતામેવ પુદ્ગલાનાં સૂક્ષ્મીભવનં સંકોચઃ, સ્ફારીમવનં
વિકોચઃ । તતશ્ચ સંકોચવિકોચાભ્યામવગાહનાયા ઉપરમો ભવ-
તીતિ । एतावताऽवगहनानिष्टत्तावपि द्रव्यं न निवर्तत इत्युक्तम् ॥૬॥

ટીકાર્થ—દ્રવ્યના સંકોચવાથી અગર વિક્ષ્વરપણાથી અવ-
ગાહનાનો નાશ થયે છતે પણ જેટલા દ્રવ્યો જે સંખ્યાવાળા પુદ્ગલો
સ્કંધરૂપપણાને ધારેલા પૂર્વે હતા, તેટલાજ પુદ્ગલોનો ચિરકાળ
સુધી સ્થિતિકાલ સંભવે છે. આનો પરમાર્થ એ છે કે—ઈચ્છિત ક્ષેત્ર-
પ્રદેશમાં પુદ્ગલોનું વ્યાપીને રહેવાપણું આનું નામ અવગા-
હના, તેમજ ઈચ્છિત ક્ષેત્રપ્રદેશથી અલ્પતર તેમજ બહુતર ક્ષેત્ર-

પ્રદેશોને વિષે તેટલાજ પુદ્ગલોનું સૂક્ષ્મ થવું, આનું નામ સંકોચ, તેમજ વિકસ્વર થવું આનું નામ વિકોચ. તતઃ સંકોચ તેમજ વિકોચવડે અવગાહનાનો નાશ થાય છે. આ કહેવાથી અવગાહનાની નિવૃત્તિ થયે છતે પણ દ્રવ્યની નિવૃત્તિ થતી નથી. (૬)

અથ દ્રવ્યનિવૃત્તિવિશેષેઽવગાહના નિવર્તત એત્યુચ્યતે—

સંઘાયભેયઓ વા, દઢ્વોવરમે પુણાઈ સંખિત્તે ।

નિઅમા તદ્ઢ્વોગાહણાઈનાસો ન સંદેહો ॥૭॥

હવે દ્રવ્યની નિવૃત્તિ થયે છતે અવગાહના નિવર્તેજ છે. આ વાત શાસ્ત્રકાર કહે છે.

મૂલાર્થ—સંઘાત અગર ભેદવડે વળી પુદ્ગલસ્કંધોના અદ્યપણાથી દ્રવ્યનો નાશ થાય છે, તેમજ દ્રવ્યનો નાશ થયે છતે દ્રવ્યની અવગાહનાનો નિયમિત નાશ થાય છે. આમાં સંદેહ નથી. (૭)

પરમાણુસ્કન્ધસ્યાપરપરમાણુભિઃ સહ સંગમઃ સંઘાતઃ , તૈ-
સ્યૈવ કતિપયપરમાણૂનાં વિચરનં ભેદઃ , તતઃ સંઘાતાદ્ભેદાદ્વા પુનઃ
પરમાણૂનાં યઃ સંક્ષિપ્તઃ સ્તોકાવગાહન (સ્કન્ધો ન તુ પ્રાક્તનાવ-
ગાહન) સ્તત્ર સતિ યો દ્રવ્યોપરમો દ્રવ્યાન્યૈત્વં લઘુતયા ગુરુતયા
વા પૂર્વપરિણામોલ્લેદ इत्यर्थः । તત્ર સતિ (નૈ ચ સદ્ઘાતેન ન સં-
ક્ષિપ્તઃ સ્કન્ધો ભવતિ, તત્ર સતિ સૂક્ષ્મતરત્વેનાપિ તત્પરિણતેઃ શ્રવ-
ણાત્) નિયમાત્તેષાં દ્રવ્યાણામવગાહનાય નાશો ભવતિ ॥ ૭ ॥

૧ ‘પુણો ય’ इति क्वचित् । ૨ इतः प्राक् ‘इह विवक्षित’ इत्यधिकं
क्वचित् । ૩ ‘परमाणुस्कन्धस्य’ इति क्वचित् । ૪ एतत्कोष्ठान्तर्गतः पाठः क्वाचि-
न्नास्ति । ૫ ‘द्रव्यान्ययात्वं’ इति क्वचित् । ૬ एतत्कोष्ठान्तर्गतः पाठः क्वापि
नास्ति । ૭ ‘सूक्ष्मवादरत्वेन’ इति क्वचित् ।

ટીકાર્થ—પરમાણુઓના સ્કંધને ખીજા પરમાણુઓની સાથે જે મળવું, આનું નામ સંઘાત કહે છે. તેમજ કેટલાક પરમાણુનું તેજ સ્કંધની સાથેથી જુદા પડવું, આનું નામ લેદ કહે છે. તતઃ સંઘાત અગર લેદવડે વળી પરમાણુઓનો જે સંક્ષેપ-અદ્ય અવગાહના, તે થયે છતે જે દ્રવ્યનો નાશ, દ્રવ્યનું અન્યપણું, લઘુપણાથી અગર ગુરુપણાથી પૂર્વ પરિણામનો નાશ, તે થયે છતે નિયમિત તે દ્રવ્યસં-ગાંધી અવગાહનાનો નાશ થાય છે. (૭)

કસ્માદેવં ? इत्यत्रोच्यते—

ओगाहद्धा दव्वे, संकोअविकोयओ अ अववद्धा ।
न उ दव्वं संकोअ-णविकोअमित्तंमि संवद्धं ॥ ८ ॥

શા માટે એમ છે ? અહીં શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે.

મૂઝાર્થ—અવગાહનાઅદ્યા સંકોચ વિકોચરહિત દ્રવ્યની સાથે સંબદ્ધિત છે. પણ દ્રવ્ય અવગાહનાની સાથે સંબદ્ધિત નથી, સંકોચ વિકોચ માત્ર થયે છતે. (૮)

અવગાહનાદ્યા અવગાહનાવસ્થાનકલો દ્રવ્યેઽવવદ્ધા નિય-તત્ત્વેન સંવદ્ધા, કથં ? સંકોચાદિકોચાચ પરમાણૂનાં સૂક્ષ્મપરિણા-મતયાઽન્યોન્યાનુપ્રવેશઃ સંકોચઃ ., સૂક્ષ્મપરિણામપરિણતાનાં તુ વાદરપરિણામતયા ભવનં વિકોચઃ , તૌ સંકોચવિકોચૌ સમાશ્રિ-ત્યેત્યર્થઃ । અવગાહના હિ દ્રવ્યે સંકોચવિકોચયોરભાવે ભવાતિ સંકો-ચવિકોચસદ્ભાવે ચ ન ભવતીત્યેવં દ્રવ્યેઽવગાહના નિતયત્વેન સંવદ્દે-ત્યુચ્યતે—દ્રુમત્વે સ્વદિરત્ત્વમિવ નહિ યત્ર દ્રુમત્વં નાસ્તિ તત્ર સ્વદિરત્ત્વં પ્રાપ્યત ઇતિ । ઉક્તવિપર્યયમાહ—ન પુનર્દ્રવ્યં સંકોચનવિકોચન-

માત્રે સત્યપિ અવગાહનાયાં નિયતત્વેન સંવદ્ધં સંકોચનેન વિકોચનેન ચ અવગાહનાનિવૃત્તાવપિ દ્રવ્યં ન નિવર્તત્તેત્યવગાહનાયાં દ્રવ્યં નિયત-
ત્વેનાસંવદ્ધમિત્યુચ્યતે સ્વદિરત્વે દ્રુમત્વવત્; સ્વદિરત્વમન્તરેણાપિ દ્રુ-
મત્વસ્ય શિંશપાદિપ્વપ્પુલમ્માત્ ॥ ૮ ॥

ટીકાર્થ—અવગાહનાઅદ્વા, અવગાહના સ્થિતિકાળ, દ્રવ્યને
વિષે નિયમિત સંબંધિત છે. કેવી રીતે? સંકોચ વિકોચને આશ્રિ
પરમાણુસ્કંધોનું સૂક્ષ્મ પરિણામથી પરસ્પર મળી જવું, આનું
નામ સંકોચ. સૂક્ષ્મ પરિણામપણે પરિણત પુદ્ગલ સ્કંધોનું બાહર
પરિણામપણે થવું, આનું નામ વિકોચ. આ બંને સંકોચ વિકોચને
આશ્રિ અર્હાં વ્યતિરેકપણે વ્યાખ્યા કરવી. એટલે સંકોચ-વિકોચ-
રહિત દ્રવ્યને વિષે અવગાહનાઅદ્વા અવસ્થિત છે, આમ અર્થ ક-
ર્યો. આજ વાત બતાવે છે—અવગાહના સંકોચ-વિકોચરહિત દ્ર-
વ્યને વિષે છે. સંકોચ-વિકોચ થયે છતે પૂર્વની અવગાહના રહેતી
નથી. આમ છતે દ્રવ્યને વિષે અવગાહના નિયમિત સંબંધિત છે.
વૃક્ષને વિષે બહિરપણાની માફક, જ્યાં વૃક્ષપણું હોતું નથી ત્યાં બ-
હિરપણું પણ હોતું નથી. આજ વાતને બીજી રીતે કહે છે—સંકોચ
વિકોચ માત્ર થયે છતે દ્રવ્ય છે તે અવગાહનાને વિષે નિયમિત સં-
બંધિત નથી. સંકોચ-વિકોચપણાથી અવગાહનાની નિવૃત્તિ થયે
છતે પણ દ્રવ્યની નિવૃત્તિ થતી નથી, આ હેતુથી અવગાહનાને વિષે
દ્રવ્ય નિયમિત સંબંધિત નથી, આમ કહીએ છીએ. બહિરને વિષે
વૃક્ષપણાની માફક, કારણ કે બહિરપણાને છોડી વૃક્ષપણું વૃક્ષને વિષે
પણ રહેલ છે. (૮)

અથ નિગમનમ્—

જમ્હા તત્થન્નત્થ વ, દઠ્ઠં ઓગાહણાહ તં ચેવ ।
દઠ્ઠદ્ધાસંઘગુણા, તમ્હા ઓગાહણઽદ્ધાઓ ॥ ૯ ॥

આ વાતનો ઉપસંહાર કરતાં કહે છે.

મૂલાર્થ—જે કારણથી દ્રવ્ય, તે અવગાહનામાં અગર અન્ય અવગાહનામાં તેજ હોય છે. તે કારણથી અવગાહનાઅદ્વા કરતાં દ્રવ્યઅદ્વા અસંખ્યાત ગુણ હોય છે. (૯)

યસ્માત્તત્ર વિવક્ષિતાવગાહનાયાં અન્યત્ર સંકોચવિકોચકૃતે-
ડવગાહનાન્તરે દ્રવ્યં તદેવ લભ્યતે, ચિરાવસ્થાયિત્વાત્તદ્વ્યાવૃથ-
પરમાણુસંખ્યાયાસ્તદવસ્થત્વાત્ ॥ તસ્માદવગાહનાદ્વાતો દ્રવ્યાદ્વા-
ડસંખ્યગુણેતિ ॥ ૯ ॥

ટીકાર્થ—જે કારણથી ઇચ્છિત અવગાહનાને વિષે તેમજ સં-
કોચ-વિકોચવાળી અન્ય અવગાહનાને વિષે દ્રવ્ય તેજ મળે છે, ચિર
અવસ્થિત હોવાથી; તેમજ તે દ્રવ્યઆશ્રિત રહેલ પરમાણુ-સંખ્યા-
ઓ તેમજ રહેવાથી. તે કારણથી અવગાહનાઅદ્વા કરતાં દ્રવ્યઅ-
દ્વા-દ્રવ્યકાલસ્થિતિ અસંખ્યાતગણી જાણવી. (૯)

અથ માવાયુર્વહુત્વં માન્યતે—

સંઘાયમેઞ્ઞઓ વા, દઢ્ઢોવરમેઞ્ઞવિ પજ્જવા સંતિ ।
તં કસિણગુણવિરામે, પુણાઙ્ગ દઢ્ઢં ન ઓગાહો ॥૧૦॥

હવે શાસ્ત્રકાર ભાવસ્થાન આયુરું ળહુપણું જતાવે છે.

મૂલાર્થ—સંઘાત અગર ભેદથી દ્રવ્યનો નાશ થયે
છતે પણ તેના પર્યાયો કાયમ રહે છે, પણ તે સમગ્ર શુક્લા-
દિ ગુણનો નાશ થયે છતે, તે દ્રવ્ય તેમજ તેની અવ-
ગાહના રહેતી નથી. (૧૦)

સંઘાતમેદૌ પૂર્વવત્ । તતઃ સંઘાતાદિના દ્રવ્યોપરમેઞ્ઞપે દ્ર-

વ્યાન્યથાત્વેऽપિ પર્યવા વર્ણગન્ધાદયઃ સન્તિ, યયા ઘૃષ્ઠપટે શુક્લાદિ-
ગુણાઃ, સકલગુણોપરમે પુનર્ન તદ્રવ્યં ન દ્રવ્યાવગાહોઽનુવર્ત્તે, અ-
નેન પર્યવાણાં ચિરસ્થાનં, દ્રવ્યસ્ય ત્વચિરામિત્યુક્તમ્ ॥ ૧૦ ॥

ટીકાર્થ—સંઘાત તથા ભેદનો અર્થ પહેલાની માફક જાણવો. તતઃ સંઘાતાદિવડે દ્રવ્યનો નાશ થયે છતે પણ એટલે દ્રવ્યનું અન્ય-
થાપણું થયે છતે પણ વર્ણ ગન્ધાદિ પર્યાયો કાયમ રહે છે. જેમકે વસ્ત્રને ઘસે છતે ફેટલાક અંદરના પરમાણુઓ આડ્યા જાય છે, પણ શુક્લાદિ ગુણો જતા નથી. પણ સમગ્ર ગુણનો નાશ થયે છતે તે તે દ્રવ્ય તેમજ તે તે દ્રવ્ય સંબંધી અવગાહના રહેતી નથી. આ કહેવાથી પર્યાયોનું ચિર રહેવાપણું છે. અને દ્રવ્યનું ચિર રહેવાપણું નથી, આ વાત જણાવી. (૧૦)

અથ કસ્માદેવં ? इत्युच्यते—

સંઘાયભેયવંધા—ણુવર્ત્તિણી નિઃશ્ચમેવ દ્વંવદ્ધા ।

ન ડ ગુણકાલો સંઘા—યભેયમિત્તદ્ધસંવદ્ધો ॥ ૧૧ ॥

આ વાત આમ કેમ છે ? તે કહે છે.

મૂળાર્થ—દ્રવ્યઅદ્ધા નિરંતર સંઘાત તથા ભેદના સંબંધને અનુસરણ કરનાર છે. (વ્યતિરેકથી), પણ ગુણ સ્થિતિકાલ સંઘાત તથા ભેદના સંબંધને અનુસરનાર નથી. (૧૧)

इह विवक्षितपरमाणुस्फुन्धस्यापरपरमाणुभिः सह संगमः
संघातः , तस्यैव कतिपयपरमाणूनां विघटनं भेदः , ततः संघात-
भेदलक्षणाभ्यां धर्माभ्यां यो वन्धः संबन्धस्तदनुवर्तिनी तदनुसारि-
णी नित्यमेव द्रव्याद्धा । इह च संघातभेदवन्धानुवर्तित्वं द्रव्या-

દ્વાયા વૈધર્મ્યદ્વારેણ જ્ઞેયમ્, સંઘાતાદ્યભાવ એવ દ્રવ્યાદ્વાયાઃ સદ્ધા-
વાત્, સંઘાતાદિસદ્ધાવે ચાભાવાત્ । ન પુનર્ગુણકાલો ગુણાવસ્થાના-
દ્ધા સંઘાતભેદમાત્રકાલસંવદ્ધઃ સંઘાતાદિસદ્ધાવેઽપિ ગુણાનામનુવ-
ર્તનાદિતિ ॥ ૧૧ ॥

ટીકાર્થ—અહીં ઇચ્છિત પરમાણુ સ્કંધને બીજા પરમાણુ
સાથે મળવું, તેને સંઘાત કહે છે. તેમજ તેજ પરમાણુસ્કંધ સં-
બંધી દેટલાક પરમાણુનું વિખરાવું તેને ભેદ કહે છે. તતઃ સંઘાત
ભેદલક્ષણ બે ધર્મોએ કરી જે સંબંધ થવો. એ સંબંધને અનુસરણ
કરનાર નિરંતર દ્રવ્યઅદ્ધા છે. અહિં સંઘાત તથા ભેદના સંબંધને
અનુસરવાપણું દ્રવ્ય અદ્ધાને જે કહ્યું, તે વૈધર્મ્યદ્વારા બાણવું. એટલે
સંઘાતાદિ અભાવ છતેજ દ્રવ્યઅદ્ધાનો સદ્ભાવ છે. સંઘાતાદિ
સદ્ભાવે દ્રવ્યઅદ્ધાનો અભાવ છે. પણ શુણકાળ એટલે શુણઅવ-
સ્થાનકાલ સંઘાત તથા ભેદની સાથે સંબંધિત નથી. કારણ કે
સંઘાતાદિ વિદ્યમાનપણામાં પણ શુણોનું વિદ્યમાનપણું છે. (૧૧)

अथ निगमनम्—

जम्हा तत्थन्नत्थ व, दब्बे खित्तावगाहणासुं च ।
ते चेव पज्जवा संति, तो तदद्वा असंखगुणा ॥१२॥

આ વાતને ઉપસંહાર કરતાં કહે છે.

મૂલાર્થ—જે કારણથી ક્ષેત્ર, અવગાહના, તથા દ્રવ્ય
તેજ હો, અગર અન્ય હો, તોપણ પર્યાયો તેના તેજ હોય
છે; આ કારણથી પર્યાય અદ્ધા અસંખ્યાત ગુણ છે. (૧૨)

यस्मात् ‘ तत्थन्नत्थ व ’ इति प्रत्येकमभिसंवध्यते, वन्धा-
जुलोम्याच्च द्रव्यादीनामन्ययोपन्यासः कृतः । ततश्च यस्मात्तत्रान्यत्र

ચ ક્ષેત્રે તત્રાન્યત્ર ચાવગાહનાયાં, તત્રાન્યત્ર ચ દ્રવ્યે इति सर्वत्र चि-
 रावस्थायित्वात्त एव पर्यवा लभ्यन्ते, तस्मात्तद्वेति पर्यायावस्थान-
 कालोऽसंख्यातगुणेति ॥ १२ ॥

ટીકાર્થ—મૂલમાં તત્થ તથા અન્નતથ શબ્દ છે. તે ક્ષેત્રાદિ
 દરેક સાથે જોડવો. તેમજ છંદના અનુકૂલપણાથી દ્રવ્યાદિ શબ્દોને
 વિપરીત ઉપન્યાસ કર્યો છે. તતઃ જે કારણથી તેજ ક્ષેત્રમાં, અગર
 અન્ય ક્ષેત્રમાં, તેજ અવગાહનામાં અગર અન્ય અવગાહનામાં, તેમજ
 તેજ દ્રવ્ય, અગર અન્ય દ્રવ્યમાં, સર્વ સ્થળે વર્ણાદિ પર્યાયો ચિર અવ-
 સ્થિતપણાથી મળે છે. આ કારણથી પર્યાયસ્થિતિકાળ દ્રવ્યાદિ કરતાં
 અસંખ્યાત ગુણો છે. (૧૨)

अत्र शिष्यः पूर्वपक्षगायामाह--

आह अणेगंतोऽयं, दव्वोवरिमे गुणाणऽवस्थाणं ।
 गुणविप्परिणाममि अ, दव्वविसेसो अणेगंतो । १३ ।

અહીં શિષ્ય પૂર્વ પક્ષ કરતાં ગાથા કહે છે.

મૂળાર્થ—શિષ્ય કહે છે કે, દ્રવ્યનો નાશ થયે છતે
 ગુણ કાયમ રહે છે, આવો કાંઈ એકાંત નથી. તેમજ
 ગુણનો નાશ થયે છતે તે દ્રવ્યનો નાશ થાય છે, આ પણ
 એકાંત નથી. (૧૩)

नायमेकान्तो यद्रव्योपरमे गुणानामवस्थानं विनाशस्यापि
 दर्शनाद्गुणविनाशे च द्रव्यविशेषो द्रव्यविपरिणामोऽवश्यंभावी वि-
 नष्टेष्वपि गुणेषु द्रव्यस्य तदवस्थस्य दर्शनात् ॥ १३ ॥

ટીકાર્થ—શિષ્ય કહે છે કે, દ્રવ્યનો નાશ થયે છતે ગુણો કાયમ
 રહે છે, આવો કાંઈ એકાંત નથી. ગુણોનો નાશ પણ જોવામાં આવે

છે. તેમજ ગુણનો નાશ થયે છતે દ્રવ્ય વિશેષ એટલે દ્રવ્યનો નાશ અવશ્ય થાય છે, આવો પણ એકાંત નથી. કારણ કે ગુણનો નાશ થયે છતે પણ દ્રવ્ય તેવું જ જોવામાં આવે છે. (૧૩)

इदमेव दर्शयति—

विप्परिणयंमि दब्बे, कस्मिंवि गुणपरिणई भवे जुगवं ।
कस्मिंवि पुण तदवस्थे—वि होइ गुणविप्परीणामो । १४।

આજ વાતને બતાવે છે.

મૂલ્યાર્થ—કોઈ દ્રવ્યનો વિપરીત પરિણામ થયે છતે દ્રવ્યની સાથેજ ગુણનો પણ વિપર્યાસ થાય છે. તેમજ કોઈ દ્રવ્ય તેવું જ રહે છતે પણ ગુણનો નાશ થાય છે. (૧૪)

कस्मिन्नपि द्रव्ये स्वपरमाणुविघटनेनापरपरमाणुसंघट्टनेन वा विपरिणते द्रव्ये तुल्यकालं प्राक्तनपरिणामादीनां गुणानामपि विपरिणतिर्भवति । कस्मिन्नपि पुनर्द्रव्येऽपरपरमाणुसंगमस्वपरमाणु-विगमाभावात्तदवस्थेऽपि गुणविपरिणामो गुणविनाशो भवति, घट-द्रव्ये तदवस्थेऽपि पाकेन प्राक्तनश्यामरूपादिगुणनाशदर्शनात् ॥ १४ ॥

ટીકાર્થ—કોઈ પણ દ્રવ્યમાં પોતાના કેટલાક પરમાણુઓ આડ્યા જવાથી અગર બીજા પરમાણુઓ મળવાથી દ્રવ્યનો નાશ થવા સાથેજ પૂર્વના પરિણામવાળા ગુણનો પણ નાશ થાય છે. તેમજ વળી કોઈ પણ દ્રવ્યમાં બીજા પરમાણુઓનું મળવું, અગર આડ્યા જવાનો અભાવ હોવાથી દ્રવ્ય પ્રથમની અવસ્થાવાળું છતાં પણ ગુણનો નાશ થાય છે. દષ્ટાંત તરિકે ઘટદ્રવ્ય પૂર્વની માફક અવસ્થિત છતાં પણ પાકવડે પૂર્વના શ્યામ રૂપાદિ ગુણનો નાશ જોવામાં આવે છે. (૧૪)

અત્રોત્તરમ્—

મળ્લસ્ય સત્ત્વં કિં પુનઃ, ગુણવાહુલ્યા ન સઠ્વગુણનાસો ।
દ્રવ્યસ્સ તદન્નત્તેવિ, વહુતરાણં ગુણાણ ઠિર્ઠ્ઠ ॥૧૫॥

॥ ઇતિ પરમાણુવિચારપ્રતિવદ્ધા સ્વખંડપદ્ત્રિશિકા સમાપ્તા ॥

અહીં શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે.

મૂળાર્થ—ગુરૂમહારાજ કહે છે કે, તમારું કહેવું સત્ય છે. શિષ્ય કહે છે કે, સત્ય છે, તો પછી શું કહેવું છે? ગુરૂ કહે છે, ગુણ ધણા હોવાથી બધા ગુણનો નાશ થતો નથી. દ્રવ્યનું અન્યપણું થયે છતે પણ ધણા ગુણો રહે છે. (૧૫)

દ્રવ્યાન્યથાત્વે ગુણાન્યથાત્વં દ્રવ્યતાદવસ્થ્યે ગુણાન્યથાત્વં ચ યદુક્તં તત્ સત્યમ્, અનયોરપિ મહાકયોઃ કથંચિદ્વદનાર્તિક પુ-
નર્ગુણાનાં વર્ણગન્ધરસાદીનાં વાહુલ્યાદેકસ્મિન્ પરમાણુસ્કન્ધે ભૂ-
યસામવસ્થાનાન્ન સર્વેષાં ગુણાનાં વિનાશો ભવતિ । દ્રવ્યસ્ય તદ-
ન્યત્વેઽપિ પરમાણુસંગમાવિગમાભ્યાં નાશેઽપિ વહુતરાણાં વર્ણગન્ધ-
રસાદીનાં નેષ્ટેષ્વપિ કેષુચિત્પરિણામાદિષુ ગુણેષુ ગુણાનાં સ્થિતિ-
રિતિ હેતોર્દ્રવ્યસ્થાનાયુષો ભાવસ્થાનાયુરસંસ્થગુણમિતિ સ્થિતમ્ ૧૫

॥ ઇતિ પરમાણુવિચારપ્રતિવદ્ધા શ્રીરત્નસિંહસૂરિવિવૃતા

સ્વખંડપદ્ત્રિશિકાવૃત્તિઃ સમર્થિતેતિ ॥

ટીકાર્થ—ગુરૂમહારાજ ઉત્તર આપતા કહે છે કે, દ્રવ્યના બદલાવાથી ગુણ બદલાય છે, તેમજ દ્રવ્ય કાયમ રહે છે, અને ગુણ બદલાય છે. આમ જે તે કહ્યું, તે બરાબર છે. આ બંને ભાંગાઓ પણ કથંચિત્ ઘટી શકે છે. શિષ્ય જવાબ આપતાં કહે છે કે, જે ઘટી શકે છે, તો પછી શું કહેવું છે? ગુરૂમહારાજ ઉત્તર આપે છે કે,

રૂપ, રસ, ગંધ, સ્પર્શાદિ ગુણો ઘણા હોવાથી એક પરમાણુ સ્કંધને વિષે ઘણા ગુણો રહે છે. આ કારણથી બધા ગુણોનો નાશ થતો નથી, તેમજ કેટલાક પરમાણુના મળવાથી અગર આદ્યા જવાથી દ્રવ્યનું અન્યપણું અગર નાશપણું થયે છતે પણ ઘણા રૂપ, રસ, ગંધાદિ ગુણોની સ્થિતિ હોય છે. જો કે પરિણામાદિ કેટલાક ગુણોનો નાશ થાય છે, તો પણ રૂપ રસાદિ ગુણો ઘણા હોય છે. આ કારણથી દ્રવ્યસ્થાનઆયુ કરતાં ભાવસ્થાનઆયુ અસંખ્યાત ગણું છે. આ વાત નિશ્ચિત થઈ.

इति परमाणुविचार प्रतिबद्धा श्रीरत्नसिंहसूरि विरचिता
खंडपदत्रिंशिकाटीकाया गुर्जरभाषा मुनि देवविजयेन समर्थिता
पेथापुर नगरे पूर्णगताः सं. १९७२ मार्गशिर्ष प्रतिपदायां.



પરમાણુ ખંડ પદ્ ત્રિંશિકામાંથી સારાંશ.



(૧) ક્ષેત્રસ્થાન આયુ (૨) અવગાહના સ્થાનઆયુ (૩) દ્રવ્યસ્થાનઆયુ, (૪) ભાવસ્થાન આયુ. સ્થાન આયુ કહેતાં સ્થિતિકાળ નાણવો.

૨ ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ-એટલે-પુદ્ગળોનું એક ક્ષેત્રમાં રહેલું તેનો કાળ.

૩ અવગાહનાસ્થિતિકાળ કહેતાં, પુદ્ગળોના શરીરનું પરિણામ-વા-કદ.

૪ દ્રવ્યસ્થિતિકાળ કહેતાં, જેટલા પરમાણુઓનું ણનેલ દ્રવ્ય તેનો સ્થિતિકાળ.

૫ ભાવસ્થિતિકાળ કહેતાં, રૂપ રસાદિનું કાયમ ટકવું, કયાં સુધી તેનો સ્થિતિકાળ. આ ચારેની પરસ્પર અલ્પ-બહુત્વની વિચારણા કરવી.

૬ સર્વથી થોડો ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ છે. ક્ષેત્ર અરૂપી તેમજ સંયોજક ન હોવાથી.

૭ ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ કરતા અવગાહનાસ્થિતિકાળ અસંખ્યાત ગુણો છે. કારણ કે પુદ્ગળસંખ્યાથી ક્ષેત્ર તો તેજ સ્થળે મળે છે, પણ અવગાહના તો તે ક્ષેત્રમાં મળે તેમજ અન્ય ક્ષેત્રમાં પણ મળે, શરીરનું કદ આશ્ચર્ય જતું નથી. આશ્ચર્ય ક્યારે જાય કે શરીરમાં સંકોચ વિકોચ થાય તો.

૮ ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ સંકોચ વિકોચરહિત અવગાહના સ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત છે. પણ અવગાહના સ્થિતિકાળ ક્ષેત્રસ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત નથી. કારણ કે અવગાહના તેજ ક્ષેત્રમાં પણ તેજ રહે છે તેમજ બીજા ક્ષેત્રમાં પણ તેજ અવગાહના રહે છે. પણ ક્ષેત્ર બદલી જાય છે.

૯ અવગાહના સ્થિતિકાળ કરતાં દ્રવ્યસ્થિતિકાળ અસંખ્યાત ગુણો છે. કારણ કે સંકોચ વિકોચથી અવગાહના ચાલી જાય છે, પણ દ્રવ્યની અંદર રહેલા અમુક પરમાણુઓ તે તો કાયમ રહે છે. જો સંઘાત અગર ભેદ થાય, તો દ્રવ્યસ્થિતિકાળ આશ્ચર્ય જાય.

૧૦ અવગાહનાસ્થિતિકાળ, સંઘાત તથા ભેદરહિત દ્રવ્યસ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત છે, પણ દ્રવ્યસ્થિતિકાળ અવગાહના સ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત નથી. કારણ કે સંકોચ વિકોચદશામાં દ્રવ્યસ્થિતિકાળ રહે ને, પરંતુ અવગાહના સ્થિતિકાળ બદલી જાય છે.

૧૧ દ્રવ્યસ્થિતિકાળ કરતાં ભાવસ્થિતિકાળ અસંખ્યાત ગુણો છે. કારણ કે સંઘાત તથા લેદથી દ્રવ્યસ્થિતિકાળ આડ્યો જાય છે, પણ દ્રવ્યની અંદર રહેલ રૂપ રસાદિ તે આડ્યા જતા નથી. સંઘાત કહેતાં અમુક પરમાણુઓનું મળવું. લેદ કહેતાં અમુક પરમાણુઓનું જુદું પડી જવું. આ મુજબ થવાથી દ્રવ્યઅદ્ધા જાય છે, પણ ભાવઅદ્ધા કાયમ ટકે છે. તે દ્રવ્યગત રૂપાદિ તદ્દન આડ્યા જાય, તેજ ભાવઅદ્ધા ગયો જાણવો.

૧૨ દ્રવ્યસ્થિતિકાળ, ભાવસ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત છે. પણ ભાવસ્થિતિકાળ દ્રવ્યસ્થિતિકાળ સાથે નિયમિત નથી. કારણ કે લેદાદિથી કેટલાક પરમાણુઓ આડ્યા જાય છે, છતાં રૂપ, રસ, ગંધ તથા સ્પર્શ આ ચારમાં ફેર પડતો નથી. માટે ભાવસ્થિતિકાળ વધારે છે.

શિષ્યશંકા.

૧૩ આ કહેલ જાણત એકાંત નથી, જે દ્રવ્ય આડ્યું જાય ને ભાવઅદ્ધા ટકી રહે. ઘટાદિકમાં પાક વખતે શ્યામ રૂપ આડ્યું જાય છે, ને દ્રવ્ય કાયમ રહે છે.

ઉત્તર

૧૪ વાત ખરોખર છે, પણ પટાદિક ને ઘસવાથી તેના અમુક પરમાણુઓ આડ્યા જાય છે. પણ રૂપ રસાદિ અમુક તો કાયમ ટકે છે. અહીં અમુક રૂપાદિ ને ભાવઅદ્ધા ટકવાથી વાંધો આવતો નથી. તેમજ ઘટાદિકના દૃષ્ટાંતમાં શ્યામાદિ રૂપો તદ્દન આડ્યા જતા નથી, જેથી દોષાપત્તિ આવતી નથી. આ મુજબ પરમાણુસંગ્રંધી સારાંશ પૂર્ણ થાય છે.



॥ अहम् ॥

સવૃત્તિકા પુદ્ગલષટ્ત્રિંશિકા ।

(ભાષાંતર)

અથ પચ્ચમ એવ શતકેઽષ્ટમોદેશકે પુદ્ગલપ્રદેશનિરૂપણસ્વરૂપે દ્રવ્યતઃ, ક્ષેત્રતઃ, કાલતો, ભાવતથ સપ્રદેશનાં પુદ્ગલાનાં સૂત્રોક્તાલ્પબહુત્વસ્ય ભાવનાર્થે ગાયાપ્રશ્નો વૃદ્ધોક્તો વિવ્રિયતે સચાયમ્—

લગવતીસૂત્રના પાંચમા શતકના આઠમા ઉદ્દેશાની અંદર પુદ્ગલપ્રદેશના સ્વરૂપને પ્રતિપાદન કરવાના અવસરે દ્રવ્ય, ક્ષેત્ર, કાલ અને ભાવ-આ ચારને આશ્રિ સપ્રદેશઅપ્રદેશ પુદ્ગલોનું સૂત્રોમાં કહેલ અલ્પ બહુત્વપણું પ્રતિપાદન કરવાને ગાથાનો સમુદાય વૃદ્ધ પુરુષોએ કહેલ છે, તેનોજ અર્થ વિસ્તાર કરવામાં આવે છે. ગાથા સમુદાય આ છે—

બુચ્છં અપ્પાવહુઅં, દવ્વાસ્થિત્તદ્ધભાવઓ વાત્તિ ।

અપણસસપ્પણ્ણ, પુગ્ગલાણં સમાસેણં ॥ ૧ ॥

મૂળાર્થ—દ્રવ્ય, ક્ષેત્ર, કાલ તથા ભાવ-આ ચારને આશ્રિ અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશ પુદ્ગલોનું અલ્પ બહુત્વપણું સંક્ષેપથી કહીશ. (૧) .

દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશાનામપ્રદેશાનાં ચ, ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશાનામપ્રદેશાનાં ચ, 'અદ્ધા' ઇતિ કાલતઃ સપ્રદેશાપ્રદેશાનામપ્રદેશાનાં ચ, ભાવતઃ સપ્રદેશાનામપ્રદેશાનાં ચ, પુદ્ગલાનામેકાણુકાદિદ્રવ્યાણામલ્પવહુત્વં સંક્ષેપેણ વક્ષ્ય ઇતિ ॥ ૧ ॥

ટીકાર્થ—દ્રવ્યથી સપ્રદેશ અપ્રદેશ, ક્ષેત્રથી સપ્રદેશ અપ્રદેશ, કાલથી સપ્રદેશ, અપ્રદેશ, તેમજ ભાવથી સપ્રદેશ, અપ્રદેશ પુદ્ગલો, એક પરમાણુ આદિ દ્રવ્યનું અલ્પ-બહુત્વપણું સંક્ષેપથી કહીશ. (૧)

અથાપ્રદેશસ્વરૂપમાહ—

દઢ્વેણં પરમાણૂ, ચિત્તેણેગપ્પેસમોગાઢા ।

કાલેણેગસમઙ્ગા, અપેસા પુગ્ગલા હુંતિ ॥૨॥

શાસ્ત્રકાર અહીં અપ્રદેશ કોને કહે છે, તેનું સ્વરૂપ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—દ્રવ્યથી અપ્રદેશ પરમાણુ છે, ક્ષેત્રથી અપ્રદેશ એક આકાશપ્રદેશવ્યાપિ પુદ્ગલો છે, કાલથી અપ્રદેશ એક સમયસ્થિતિવાળા પુદ્ગલો છે. (૨)

અપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા ભવન્તીતિ સર્વત્ર યોજ્યમ્ । તત્ર દ્રવ્યતઃ પરસ્પરાઽસંપૃક્તાઃ પરમાણવોઽપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા ભવન્તિ ? ક્ષેત્રતઃ એક-નમઃપ્રદેશવ્યાપિનોઽપ્રદેશઃ પુદ્ગલા ભવન્તિ ૨ કાલતઃ એકસમય-સ્થિતયોઽપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા ભવન્તીતિ ૩ ॥ ૨ ॥

ટીકાર્થ—અપ્રદેશ પુદ્ગલો છે, આ પદ દરેક સાથે જોડવું. તતઃ દ્રવ્યથી પરસ્પર નહિ મળેલા પરમાણુઓ અપ્રદેશ પુદ્ગલો છે. (૧) ક્ષેત્રથી એક આકાશપ્રદેશવ્યાપિ પુદ્ગલો અપ્રદેશ પુદ્ગલો છે. (૨) કાલથી એક સમય સ્થિતિવાળા પુદ્ગલો અપ્રદેશ પુદ્ગલો છે. (૩)

ભાવાપ્રદેશસ્વરૂપનિરૂપણપૂર્વકં તદલ્પત્વમાહ—

ભાવેણં અપ્પણ્ણસા, ઇગગુણા જે હવંતિ વણ્ણાઈ ।
તે ચ્ચિય થોવા જં ગુણ વાહુલ્લં પાયસો દઢ્ઢે ॥૩॥

ભાવ અપ્રદેશનું સ્વરૂપ બતાવવા પૂર્વક તેનું અલ્પપણું કહે છે.

મૂલાર્થ—ભાવથી અપ્રદેશ એક ગુણ કાલકત્વાદિ વર્ણો છે, અને તેજ સર્વથી થોડા છે. કારણ કે દ્રવ્યની અંદર પ્રાયે કરી ઘણા ગુણો રહ્યા છે. (૩)

ભાવત એકગુણાઃ ‘વણ્ણાઈ’ इति वर्णादिभिः पुद्गला अप्रदेशा भवन्ति ४ । अयमर्थः—एकगुणकालकैकगुणपीतकादयो वर्णतः, एकगुणसुरभिप्रभृतयो गन्धतः, एकगुणतिक्तप्रभृतयो रसतः, एकगुणरूपैकगुणस्निग्धप्रभृतयः स्पर्शतश्च पुद्गला भावप्रदेशा भवन्तीत्यर्थः । त एव ‘थोवा’ इति सर्वस्तोकाः । यतो द्रव्ये प्रायशो गुणाः प्राचुर्येण भवन्ति । अयमर्थः—द्रव्ये प्रायेण द्वयादिगुणा अनन्तगुणान्ताः । कालत्वादयः स्थानवाहुल्यादनन्तगुणा भवन्ति । एकगुणकालकत्वादयस्त्वैकैकस्थानवर्तित्वेनाल्पा इति भावः ॥ ३ ॥

ટીકાર્થ—ભાવથી એક ગુણ રૂપ, રસ, ગંધ, સ્પર્શાદિ પુદ્ગલો અપ્રદેશી છે, આનો આ અર્થ છે—વર્ણથી એક ગુણ કાળો, એક ગુણ પીળો આદિ, ગંધથી એક ગુણ સુરભિ ગંધ આદિ, રસથી એક ગુણ તીખો વિગેરે, સ્પર્શથી એક ગુણ લુખો, એક ગુણ ચીકાશવાળો વિગેરે પુદ્ગલો ભાવઅપ્રદેશી છે, અને તેજ ભાવ અપ્રદેશી પુદ્ગલો સર્વથી અલ્પ છે. કારણ કે દ્રવ્યની અંદર પ્રાયે કરી ગુણો ઘણા હોય છે, આનો આ અર્થ છે—દ્રવ્યની અંદર પ્રાયે કરી બે આદિ અનંતગુણ પર્યંત કાલકત્વાદિ અનંત ગુણો છે. સ્થાનનું

બહુપણું હોવાથી પણ એક ગુણ કાલકત્વાદિ ગુણો તો અલ્પ છે.
એક સ્થાનવર્તિ હોવાથી આ પરમાર્થ છે. (૩)

इतो कालाएसेण अप्पएसा भवे असंखंगुणा ।
किं कारणं पुण भवे, भण्णइ परिणामचाहुल्ला ॥४॥

મૂળાર્થ—ભાવ અપ્રદેશ કરતાં કાલ અપ્રદેશો અ-
સંખ્યાત ગુણ છે. શા કારણથી? કહીએ છીએ, પરિ-
ણામનું બહુપણું હોવાથી. (૪)

इतो भावामदेशेभ्यः कालामदेशा असंख्यगुणा भवेयुः;
कुतो हेतोः ? उच्यते—परिणामानां बहुत्वात् । अयमर्थः—यो
हि यास्मिन्समये यद्वर्णगन्धरसस्पर्शसंघातभेदसूक्ष्मवादरत्वादिपरि-
णामान्तरापन्नः स तस्मिन्समये तदपेक्षया कालतोऽपदेश उच्यते ।
तत्र वर्णाः पञ्च, गन्धौ द्वौ, रसाः पञ्च, स्पर्शा अष्टौ, एतेषु च
विंशतौ पदेषु प्रतिपदमेकगुणकालकादयोऽनन्तगुणकालकर्पर्यवसाना
एकाधिकोत्तरेणानन्ता भेदाः पुद्गलानां प्राप्यन्ते, तेषु च सर्वेषु
भेदेषु प्रतिभेदं यदैकसमयस्थितिकास्तदा कालतोऽपदेशा भवन्ति ।
तथा विशकलितानां परमाणूनामेकपुद्गलस्कन्धतया परिणमनं
संघातः । एकद्रव्यात्परमाणूनां विचटनं भेदः । एकस्मिन्नपि
नभःप्रदेशे द्वादीनां परमाणूनामवस्थानं सूक्ष्मत्वम्, सूक्ष्मपरिणाम-
परिणतस्य द्रव्यस्य परमाणुसंख्यानतिक्रमेणा [प्रतिसमयम्] नेक-
नभःप्रदेशव्यापितया भवनं वादरत्वम् । एतेष्वपि परिणामान्तरेषु

૧ અસ્મિન્વાક્યે સંવધ્વમાનયોર્યત્તચ્છદ્વયોઃ ક્રિયાયાથા વહુત્વં ક્વચિત્ ॥

૨ તૈવૈકસમયસ્થિતિરિત્યન્યે રિતિ વ્યાખ્યાપ્રજ્ઞસિદ્ધિઃ

યદા યદા તદાત્વેન પુદ્ગલા એકસમયસ્થિતિકાઃ પ્રાપ્યન્તે, તદા તદા કાલતોઽપ્રદેશા ઉચ્યન્તે । इति प्रतिपरिणामं कालाप्रदेशसं-
भवात्तद्वहुत्वमिति ॥ ૪ ॥

ટીકાર્થ—ઇતઃ કેતા લાવ અપ્રદેશ કરતાં કાલ અપ્રદેશો અ-
સંખ્યાત શુણા છે. શા કારણથી ? કહીએ છીએ, પરિણામનું બહુ-
પણ હોવાથી આનો આ અર્થ છે. જે પુદ્ગલપરમાણુ જે સમયે
જે વર્ણ, ગંધ, રસ સ્પર્શ સંઘાત લેદ સૂક્ષ્મ અને બાદરત્વાદિ લિન્ન
લિન્ન પરિણામને પામે છે. તે પુદ્ગલપરમાણુ તે સમયે તે પરિણા-
માંતરને આશ્રિને કાલથકી અપ્રદેશ કહેવાય છે. તે પુદ્ગલપરમાણુ-
માં પાંચ વર્ણ, બે ગંધ, પાંચ રસ, આઠ સ્પર્શ આ મુજબ વીશ
પદને વિષે દરેક પદમાં એક શુણકાલત્વાદિ અનંતશુણ કૃષ્ણત્વ
પર્યંત એક આદિ, એક ઉત્તર વડે અનંતલેદો પુદ્ગલોના પ્રાપ્ત થાય
છે. આ સર્વ લેદોને વિષે દરેક લેદ ન્યારે એક સમય સ્થિતિવાળો
હોય છે, ત્યારે તે પુદ્ગલપરમાણુ કાલ થકી અપ્રદેશ કહેવાય છે.
તથા બૂદાબૂદા પરમાણુઓનું એક પુદ્ગલ સ્કંધપણે પરિણમવું,
તેને સંઘાત કહે છે. એક દ્રવ્ય થકી પરમાણુઓનું બૂદું પડવું તેને
લેદ કહે છે. એક આકાશપ્રદેશને વિષે બે આદિ પરમાણુઓનું ર-
હેવું તેને સૂક્ષ્મ કહે છે. સૂક્ષ્મ પરિણામપણે પરિણતદ્રવ્યનું પર-
માણુઓની જેટલી સંખ્યા છે, તે સંખ્યાને ઉલંઘન નહિ કરતાં અનેક
આકાશ પ્રદેશમાં વ્યાપિને રહેવું, તેને બાદર કહે છે. અર્થાત્ જેટલા
પરમાણુઓનો સ્કંધ છે તેટલાજ વધારેમાં વધારે આકાશ પ્રદેશમાં
વ્યાપિને રહેવું, પણ અનંત પરમાણુનો સ્કંધ હોયતો અસંખ્યાતાજ
આકાશ પ્રદેશમાં વ્યાપિને રહેવું આને બાદર કહે છે, આ પરિણા-
માંતરને વિષે પણ ન્યારે ન્યારે પુદ્ગલો આરંભકાલને આશ્રિ
એક સમય સ્થિતિવાળા પામીએ, ત્યારે ત્યારે તેઓને કાળ થકી અ-

પ્રદેશ કહેવામાં આવે છે. દરેક પરિણામદીઠ કાલ અપ્રદેશના સંભવ-
પણાથી કાલ અપ્રદેશભાવ અપ્રદેશ કરતાં વધારે છે. (૪)

एतदेव भाव्यते—

भावेण अप्पएसा, जे ते कालेण हुंति दुविहाऽवि ।
दुगुणादओऽवि एवं, भावेणं जावणंतगुणा ॥ ५ ॥

આજ વાત બતાવે છે—

મૂલાર્થ—ભાવથી જે અપ્રદેશો છે, તે કાલથી બે પ્ર-
કારે પણ છે. તેમજ ભાવથી બે ગુણથી માંડી યાવત્
અનંત ગુણ પર્યંતના સ્કંધો પણ બે પ્રકારે છે. (૫)

भावतो येऽप्रदेशास्ते कालतो द्विविधा अपि भवन्ति, अम-
देशाः सप्रदेशाश्चेत्यर्थः । तत्र एकसमयस्थितिका अमदेशाः, इत्यादि-
समयस्थितयस्त्वेकाद्येकोत्तरेण यावदसंख्यातसमयस्थितयस्ते सर्वे
सप्रदेशा इत्यभिप्रायः । तथा भावेन द्विगुणादयोऽनन्तगुणान्ताः,
एवमिति द्विविधा, कालतः सप्रदेशा अमदेशाश्च भवन्तीत्यर्थः ॥५॥

ટીકાર્થ—ભાવથી જે અપ્રદેશો છે, તે કાલથી બે પ્રકારે પણ
છે. એટલે અપ્રદેશો તેમજ સપ્રદેશો પણ છે. તેમાં એક સમય
સ્થિતિવાળા અપ્રદેશો છે. બે આદિ સમય સ્થિતિવાળા તો એક
આદિ એક ઉત્તરવડે કરી યાવત્ અસંખ્યાત સમય સ્થિતિવાળા સ્કંધો
તે બધા સપ્રદેશો છે. આ અભિપ્રાય બાળુવો. તેમજ ભાવથી બે ગુ-
ણથી માંડી અનંતગુણ પર્યંતના સ્કંધો એવં એટલે બે પ્રકારે છે. કા-
લથી સપ્રદેશ તેમજ અપ્રદેશ છે. (૫)

ततश्च—

કાલાપસયાણં, एवं इकिक्कओ हवइ रासी ।
इकिक्के गुणठाणंमि एगगुणकालयाईसु ॥ ६ ॥

તેથી કરીને—

મૂલાર્થ—એક ગુણ કાલકત્વાદિ એક એક ગુણસ્થા-
નકને વિષે કાલ અપ્રદેશોની ઉપર મુજબ એક એક
રાસી થાય છે. (૬)

एकगुणकालरुद्विगुणकालकाद्विषु गुणस्थानकेषु मध्ये एकै-
कस्मिन् गुणस्थानके कालामदेशानामेकैकैराशिर्भवति । अयमर्थः—
एकगुणकालकादय एकाद्येकोत्तरया गुणवृत्त्याऽनन्तगुणकालका-
न्ताः प्रतिगुणस्थानमनन्ता, पुद्गलाः सन्ति । एवमेकगुणनीलका-
दयोऽपि लभ्यन्त इति । ततश्चानन्तत्वादृणस्थानकराशीनामनन्ता
एव कालामदेशराशयो भवन्तीति ॥ ६ ॥

ટીકાર્થ—એક ગુણકાલક, બે ગુણકાલકાદિ ગુણસ્થાનકોને વિષે
એક એક ગુણસ્થાનકમાં કાલ અપ્રદેશોની એક એક રાસી થાય છે.
આનો આ અર્થ છે. એક ગુણકાલકત્વાદિ—એક આદિ એક ઉત્તર ગુ
ણવૃદ્ધિથી અનંતગુણ કાલક પર્યંત દરેક ગુણસ્થાનને પ્રતે અનંતગુણ
પુદ્ગલો છે. એ મુજબ એક ગુણ નીલાદિ પણ મળે છે. તતઃ ગુણ-
સ્થાનકરાસી અનંત હોવાથી કાલ અપ્રદેશરાસીઓ અનંતી થાય
છે. (૬)

अय मेरकः—

आहाणंतगुणत्तणमेवं कालापसयाणंति ।

जमणंतगुणट्टाणेसु हुंति रासी वि हु अणंता ॥ ७ ॥

‘ સમિપગુણટ્ટાણમ ’ ‘ સમિપટ્ટાણમા ’ ‘ સ્વીતી જનિતી । ૨ ‘ માર્ગમ ’ ‘ હિત
મર્ગિયા । ૩ ‘ મર્ગંતો રાસિ ’ ‘ સ્વીતી મર્ગિયા ॥

અહીં વાદી શંકા કરે છે.

મૂલાર્થ—આ પ્રમાણે કાલ અપ્રદેશો અનંતગુણા થવા જોઈએ. કારણકે અનંતગુણ સ્થાનોને વિષે રાશી પણ અનંતી થાય. (૭)

एवमिति यदि प्रतिगुणस्थानकं कालाप्रदेशराशयोऽभिधी-
यन्ते, ततो भावाप्रदेशेभ्यः कालाप्रदेशा अनन्तगुणाः प्राप्नुवन्ति ।
यतोऽनन्तेष्वेकगुणकालकद्विगुणकालत्रिगुणकालकादिष्वनन्तगु-
णकालकर्पर्यवसानेषु गुणस्थानकेषु राशयोऽप्यनन्ता भवन्ति, अथ
चाऽसंख्यातगुणत्वमिष्यत इति ॥ ७ ॥

ટીકાર્થ—એ પ્રમાણે જે દરેક ગુણસ્થાનકે કાલ અપ્રદેશ રાશી કહેશે તો ભાવ અપ્રદેશ કરતાં કાલઅપ્રદેશો અનંતગુણા થશે. કારણકે એક ગુણકાલક, બે ગુણકાલક, ત્રણ ગુણકાલકાદિ અનંત ગુણ-કાલક પર્યંત અનંત ગુણસ્થાનકોને વિષે પણ અનંત રાશીઓ થાય છે. છતાં તમો કાલ અપ્રદેશો અસંખ્યાતગુણા કહો છો. (૭)

अत्रोत्तरम्—

भण्णइ एगगुणाणवि, अणंतभागंमि जं अणंतगुणा ।
तेणासंखगुणच्चिय, हवंति नाणंतगुणिअत्तं ॥ ८ ॥

અહીં શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે.

મૂલાર્થ—જે કારણથી અનંતગુણ કાલકરાશી એક ગુણ કાલકાદિ રાશીના કરતાં પણ અનંતમા ભાગે છે, તે કારણથી કાલ અપ્રદેશો અસંખ્યાતગુણા છે. અનંત-ગુણા નથી. (૮)

એકગુણકાલકત્વાદીનામપ્યનન્તગુણકાલકત્વાદયોઽનન્તભાગ
 એવ વર્તન્તે, તેન ભાવાપ્રદેશેભ્યઃ કાલાપ્રદેશાઃ પરમાણુસ્કન્ધો અ-
 સંખ્યાતગુણા એવ ભવન્તિ, ન ત્વનન્તગુણા ઇતિ । અયમભિપ્રાયઃ-
 એકગુણકાલકાત્પ્રભૃતિ એકાદ્યેકોત્તરેણ ગુણવૃદ્ધ્યોત્કૃષ્ટસંખ્યાતગુ-
 નકાલં યાવત્સંખ્યાતાનિ ગુણસ્થાનકાનિ લભ્યન્તે, તતઃ પરમેકે-
 નાપિ ગુણેન વૃદ્ધૌ જઘન્યાઽસંખ્યાતગુણકાલકપુદ્ગલસ્કન્ધો વ્યપ-
 દિશ્યતે । તતઃ પ્રભૃત્યેકાદ્યેકોત્તરેણ ગુણવૃદ્ધ્યોત્કૃષ્ટસંખ્યાતગુણકાલં
 યાવદસંખ્યાતાનિ ગુણસ્થાનકાનિ લભ્યન્તે, તતઃ પરમેકેનાપિ
 ગુણેન વૃદ્ધૌ જઘન્યાનન્તગુણકાલકપુદ્ગલસ્કન્ધો વ્યપદિશ્યતે । તતઃ
 પ્રભૃત્યેકાદ્યેકોત્તરેણ ગુણવૃદ્ધ્યોત્કૃષ્ટાનન્તગુણકાલં યાવદનન્તાનિ
 લભ્યન્તે, તથા ચ સતિ યદ્યપ્યનન્તગુણકાલકત્વાદીનાં પુદ્ગલસ્ક-
 ન્ધાનામનન્તા રાશયોઽભિહિતાઃ । તથાપ્યનન્તસ્થાનન્તભેદત્વાદ્રસ્ય-
 માણૈકગુણદ્રવ્યરાશિ ૧ સંખ્યાતગુણદ્રવ્યરાશિ ૨ અસંખ્યાતગુણદ્ર-
 વ્યરાશિ ૩ અનન્તગુણદ્રવ્યરાશિ ૪ રૂપરાશિચતુષ્ટયે એકગુણકાલ
 કત્વાદિદ્રવ્યરાશેરપેક્ષયાઽનન્તગુણકાલકત્વાદિદ્રવ્યરાશેઃ સમગ્રસ્થા-
 પ્યનન્તભાગત્વેનાભિહિતત્વાત્તચ્છેદ લઘ્વનન્તત્વં જ્ઞેયમ્ । તતઃ કાલા-
 પ્રદેશાનાં નાનન્તગુણત્વમ્, અપિ તુ અસંખ્યાતગુણત્વમેવેતિ ॥ ૮ ॥

ટીકાર્થ—એક ગુણ કાલકાદિ કરતાં પણ અનંતગુણ કાલકાદિ
 અનંતમા લાગે વર્તે છે. તે કારણથી લાવ અપ્રદેશ થકી કાલ અ-
 પ્રદેશ પરમાણુ સ્કન્ધો અસંખ્યાતગુણા ન છે. અનંતગુણા નથી.
 આનું રહસ્ય આ છે. એક ગુણકાલકથી માંડી એક આદિ એક ઉત્તર
 ગુણ વૃદ્ધિથી ઉત્કૃષ્ટ સંખ્યાત ગુણકાલક સુધી સંખ્યાતા ગુણસ્થાનકો

૧ જ્ઞ. પર 'એકાદ્યેકોત્તરેણ ગુણવૃદ્ધ્યોત્કૃષ્ટસંખ્યાતગુણકાલકપુદ્ગલસ્કન્ધો
 વ્યપદિશ્યતે તતઃ પ્રભૃતિ' એવાનપિકઃ પાઠ એકપુસ્તકમાત્રાધારવાન્મૂલે નાદતઃ ॥

મળે છે. ત્યારપછી એક ગુણ વધે છતે જઘન્ય અસંખ્યાત ગુણકાલક પુદ્ગલ સ્કંધ કહેવામાં આવે છે. ત્યારપછી એક આદિ એક ઉત્તર ગુણવૃદ્ધિથી ઉત્કૃષ્ટ અસંખ્યાત ગુણકાલક સુધી અસંખ્યાતગુણ સ્થાનક મળે છે. ત્યારપછી એક ગુણ પણ વધે છતે જઘન્ય અનંત ગુણકાલક પુદ્ગલ સ્કંધ કહેવામાં આવે છે. ત્યારપછી એક આદિ એક ઉત્તર ગુણ વૃદ્ધિથી ઉત્કૃષ્ટ અનંત ગુણકાલક સુધી અનંતા ગુણસ્થાનક મળે છે. તેમ થયે છતે જો કે અનંત ગુણકાલકાદિ પુદ્ગલ સ્કંધોની અનંતરાશી કહી છે. તો પણ અનંતાના અનંત ભેદ હોવાથી આગળ બતાવવામાં આવતી—એકગુણ દ્રવ્યરાશી ૧, સંખ્યાતગુણ દ્રવ્યરાશી ૨, અસંખ્યાતગુણ દ્રવ્યરાશી ૩, અનંતગુણ દ્રવ્યરાશી ૪, રૂપ-ચાર રાશીમાં એકગુણ કાલકાદિ દ્રવ્યરાશીની અપેક્ષાએ અનંતગુણી કાલકાદિ દ્રવ્યરાશી સમગ્ર અનંતમા ભાગે કહેલ છે. તે અનંતુ પણ નાનું જાણવું. તે કારણથી કાલ અપ્રદેશોને અનંતગણાપણું નથી. પણ અસંખ્યાતગણાપણું જાણવું.

एवं ता भावमिणं, पडुच्च कालापएसया सिद्धा ।

परमाणुपोग्गलाइसु, दव्वेऽवि हु एस चेव गमो ॥९॥

મૂળાર્થ—એ પ્રભાણે પ્રથમ ભાવને આશ્રિ કાલ અપ્રદેશો કહ્યાં. દ્રવ્યને આશ્રિ પરમાણુપુદ્ગલોને વિષે આજ પ્રકાર જાણવો. (૯)

एवं तावद्भावं वर्णगन्धादिपरिणामं इममभिहितस्वरूपमेकाद्यनन्तगुणस्थानवर्तिनमित्यर्थः । प्रतीत्याश्रित्य कालतोऽप्रदेशाः पुद्गलाः सिद्धाः स्वरूपानिरूपणेन प्रतिष्ठिताः । द्रव्येऽपि द्रव्यपरिणाममप्याश्रित्य परमाण्वादियु, एष भावपरिणामाभिहित एव

પ્રકારો જ્ઞેયઃ । અયમભિપ્રાયઃ—યે પરમાણવઃ પરસ્પરમસંપૃક્તાસ્તે દ્રવ્યતોઽપદેશા ઉચ્યન્તે इति ॥ ૯ ॥

ટીકાર્થ—એ પ્રમાણે પ્રથમ વર્ણુ, ગંધાદિ લાવપરિણામ કે જેનું સ્વરૂપ કહેવામાં આવ્યું છે. એક આદિ અનંતગુણ સ્થાનવર્તિ લાવપરિણામને આશ્રિ કાલથી અપ્રદેશ પુદ્ગલો, સ્વરૂપ કથન કરીને બતાવ્યા. દ્રવ્યની અંદર દ્રવ્ય પરિણામને આશ્રિ પરમાણુવાદિકને વિષે લાવપરિણામમાં કહેલ પ્રકાર કાલથી અપ્રદેશરૂપ બાણુવો. આનું રહસ્ય આ છે કે પરસ્પર નહિ મળેલા એવા જે દ્રવ્યથી અપ્રદેશ પરમાણુઓ છે, તે તથા બીજા જે પુદ્ગલ સ્કંધો છે તે જો એક સમય સ્થિતિવાળા હોય તો તે કાળથી અપ્રદેશ બાણુવા. (૯)

अय क्षेत्रांपदेशस्वरूपमाह—

एमेव होइ खित्ते, एगपएसावगाहणाईसु ।

ठाणंतरसंकंतिं, पडुच्च कालेण मग्गणया ॥ १० ॥

હવે ક્ષેત્ર અપેક્ષાથી કાલ અપ્રદેશ બતાવે છે.

મૂઝાર્થ—દ્રવ્યની માફક ક્ષેત્રમાં બાણુવું. આકાશના એક પ્રદેશમાં અવગાહીને રહેલ જે પુદ્ગલસ્કંધો આ સ્કંધોનું અન્ય સ્થાનકમાં જવું, આને આશ્રિ કાલથી અપ્રદેશો બાણુવા. (૧૦)

एवमेव द्रव्यपरिणामवद्भवति, क्षेत्रे क्षेत्रमाधिकृत्य एकप्रदेशावगादादिषु पुद्गलभेदेषु स्थानान्तरगमनं प्रतीत्य कालेन कालाप्रदेशानां मार्गणा । अयमभिप्रायः—यथा द्रव्यपरिणाममाश्रित्य परमाणवो द्रव्यतोऽप्रदेशास्तथैकैकनभःप्रदेशावगादिनायां सत्यां

૧ કાલાપ્રદેશરૂપ. ૨ જે જે પરમાણુવ. પુદ્ગલાશ્રયસ્થિતિનાસ્તે કાલાપ્રદેશો
શરે કાલપ્રદેશોઃ ૩ ક્ષેત્રાપેક્ષ્યાવાલાઽપ્રદેશસદ્ભાવમાહઃ—

સ્વસ્વક્ષેત્રમમુચ્ચન્તઃ ક્ષેત્રતોઽપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા યચ્યન્તે । યદા યદા તુ
સ્વસ્વક્ષેત્રં વિમુચ્ય ક્ષેત્રાન્તરેષુ પુદ્ગલાઃ સંચરન્તિ, [પ્રતિસ્થાનં]
ચ સમયમેકમવતિષ્ઠન્તે, તદા તદા કાલતોઽપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા વ્યપ-
દિશ્યન્તે ઇતિ ॥ ૧૦ ॥

ટીકાર્થ—દ્રવ્યપરિણામની માફક ક્ષેત્રમાં બાણુવું. ક્ષેત્રને આશ્રિ એક
આકાશપ્રદેશમાં અવગાહીને રહેલ પુદ્ગલ સ્કંધોનું બીજા સ્થાને જવું
આને આશ્રિ કાલથી કાલ અપ્રદેશો બાણુવા. આનો અભિપ્રાય આ છે કે,
દ્રવ્યપરિણામને આશ્રિ પરમાણુઓ દ્રવ્યથી અપ્રદેશ છે. તેમજ એક
આકાશપ્રદેશને વ્યાપિ રહેલ પરમાણુસ્કંધો પોતાના ક્ષેત્રને નહી
છોડવાથી ક્ષેત્રથી અપ્રદેશ પુદ્ગલો કહેવામાં આવે છે. ત્યારે ત્યારે
પુદ્ગલ સ્કંધો પોતાના ક્ષેત્રને છોડી બીજા ક્ષેત્રમાં જાય, અને એક
સમય રહે ત્યારે ત્યારે તેને કાળથી અપ્રદેશ પુદ્ગલો કહેવામાં આવે
છે. (૧૦)

યથા ક્ષેત્રત એવમવગાહનાદિતોઽપીત્યેતદુચ્યતે—

સંકોઅત્રિકોઅં પિહુ, પડુચ્ચ ઓગાહનાઈ એમેવ ।
તહ સુહુમવાયરથિરેયરે ય સદ્વાઈપરિણામં ॥૧૧॥

ક્ષેત્રની માફક અવગાહનાદિથી પણ કાલ અપ્રદેશ કહે છે.

મૂઝાર્થ—અવગાહનાના સંકોચ તથા વિકોચપણને
આશ્રિ તેમજ સૂક્ષ્મ-ખાદર, સ્થિર-અસ્થિર તથા શબ્દાદિ
પરિણામને આશ્રિ કાલથી અપ્રદેશો છે. (૧૧)

અવગાહનાયાઃ સંકોચં વિકોચં ચ પ્રતીત્ય કાલાપ્રદેશાઃ
સ્યુઃ । અયમભિપ્રાયઃ—યે પરમાણુસંખ્યાપેક્ષયા સ્તોકનમપ્રદે-

શાવગાહિનો ભૂત્વા સમયમેકં સ્થિત્વા પુદ્ગલસ્કન્ધા વહુતરનમઃપ્રદે-
શાવગાહિનો ભવન્તિ, સમયમેકં વાવતિષ્ઠન્તે; યદા ચ વહુતરનમઃપ્ર-
દેશાવગાહિનો ભૂત્વા સમયમેકં સ્થિત્વા પુનરલ્પનમઃપ્રદેશાવગાહિનો
ભવન્તિ, તદા સંકોચે વિકોચેઽપિ સતિ પુદ્ગલસ્કન્ધાઃ કાલતોઽપ્ર-
દેશાઃ સ્યુઃ । તથા સૂક્ષ્મવાદરાસ્થિરાસ્થિરશબ્દમનઃકર્માદિપરિણામં
ચ પ્રતીત્ય કાલતોઽપ્રદેશાઃ સ્યુઃ । અયમભિપ્રાયઃ—યે સૂક્ષ્મવા-
દરાદિપરિણામમાપન્નાઃ પુદ્ગલસ્કન્ધા યદા સમયમેકમવતિષ્ઠન્તે,
તદા તે કાલતોઽપ્રદેશાઃ સ્યુઃ ॥ ૧૧ ॥

ટીકાર્થ—અવગાહનાના સંકોચ તથા વિકોચને આશ્રિ કાલથી
અપ્રદેશો થાય છે. આનુ આ રહસ્ય છે કે, જે પુદ્ગલસ્કંધો પર-
માણુ સંખ્યાની અપેક્ષાએ અલ્પ આકાશપ્રદેશને અવગાહી એક
સમય રહી, ફરી ઘણા આકાશપ્રદેશને અવગાહે છે અને એક
સમય રહે છે. ત્યારે ઘણા જ આકાશપ્રદેશને અવગાહી એક સમય
રહી ફરી અલ્પ આકાશપ્રદેશ અવગાહી પુદ્ગલસ્કંધો થાય છે. ત્યારે
સંકોચ, વિકોચ થયે છતાં પુદ્ગલસ્કંધો કાલથી અપ્રદેશો છે. તેમજ
સૂક્ષ્મ, બાદર, સ્થિર, અસ્થિર, શબ્દપરિણામ, મનપરિણામ અને
કર્માદિ પરિણામને આશ્રિ કાલથી અપ્રદેશો થાય છે. અભિપ્રાય આ
છે કે જે સૂક્ષ્મ તથા બાદરાદિ પરિણામને પામેલા પુદ્ગલસ્કંધો
ત્યારે એક સમય સ્થિતિકાલ રહે છે ત્યારે તે પુદ્ગલ સ્કંધો કાલ-
થી અપ્રદેશો છે. (૧૧)

તતથ—

एवं जो सव्वोऽवि अ, परिणामो पुग्गलाण इह समए ।
तं तं पडुच्च एसिं, कालेणं अप्पएसत्तं ॥ १२ ॥

તતઃ—

મૂઝાર્થ—એ પ્રમાણે જૈનશાસનમાં સમગ્ર પુદ્ગલોના

તે તે પરિણામને આશ્રિ કાલથકી અપ્રદેશો બતાવ્યા છે.
(૧૨)

एवं उक्तप्रकारेण यः सर्वोऽपि च परिणामः पर्यायान्तरेण
भवन् पुद्गलानामिति परमाणूनां स्कन्धानां चेद्देति जैनप्रवचने वर्णितः;
तं तं परिणाममाश्रित्य 'एसि' इति पुद्गलानामेकसमयस्थितिकानां
कालेनाप्रदेशत्वं ज्ञेयमिति ॥ १२ ॥

ટીકાર્થ—પ્રથમ કહેલ પ્રકારવડે સમગ્ર પરિણામ એટલે પ-
ર્યાયાંતરને પામવું. પરમાણુઓનું તથા પુદ્ગલસ્કન્ધોનું જે જૈનશા-
સનમાં વર્ણન કરેલ છે તે તે પરિણામને આશ્રિ એક સમય સ્થિતિ-
વાળા પુદ્ગલોનું કાલથકી અપ્રદેશપણું બાજવું. (૧૨)

तथा च सति किं सिद्धम् ? इत्यत आह—

કાલેણ અપ્પેસા, એવં ભાવાપેસેહિં તો ।

हुंति असंखिज्जगुणा, सिद्धा परिणामबाहुल्ला॥१३॥

આથી હું સિદ્ધ થયું ? તે જ બતાવે છે.

मूलार्थ—એ પ્રમાણે ભાવ અપ્રદેશ કરતાં કાલ અ-
પ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા સિદ્ધ થયા. પરિણામના બહુપ-
ણાથી. (૧૩)

ये भावतोऽप्रदेशा एकगुणकालकादयः, ये च द्विगुणकाल-
कादयोऽनन्तगुणकालकान्तादीन् यावद्भावतः सप्रदेशास्ते सर्वे
कालत एकसमयस्थितिका अप्रदेशाः । 'एवं' इति अनेन व्या-
ख्यानेन भावाप्रदेशेभ्यः कालाप्रदेशा एकगुणकालकद्विगुणकाल-

કાદીનાં પરિણામાનન્ત્યાત્પુદ્ગલા અસંખ્યાતગુણાઃ સિદ્ધા ભવ-
ન્તીતિ ॥ ૧૩ ॥

ટીકાર્થ--જે પુદ્ગલસ્કંધો એક ગુણ કાળકાદિ ભાવથી અપ્રદેશો છે, તેમજ જે પુદ્ગલો જે ગુણ કાલકાદિ અનંતગુણ કા-
લકાદિ પર્યંત સુધી ભાવથી સપ્રદેશો છે. તે બધા કાલ થકી એક
સમય સ્થિતિવાળા કાલ અપ્રદેશો છે. આ વ્યાખ્યાન વડે ભાવ અપ્ર-
દેશોથી કાલ અપ્રદેશો એક ગુણ કાલક જે ગુણ કાલકાદિઓનું પરિ-
ણામ અનંતુ હોવાથી પુદ્ગલો અસંખ્યાત ગુણ સિદ્ધ થાય છે. (૧૩)

इत्तो दब्बाएसेण अप्पएसा हवंतऽसंखगुणा ।

કે પુણ તે પરમાણૂ, કહ તે વહુઅત્તિ તં સુણસુ ॥ ૧૪ ॥

મૂળાર્થ--કાલ અપ્રદેશ કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશો અસં-
ખ્યાત ગુણો છે. તે શું છે ? ઉત્તર--પરમાણુઓ છે. તે
કેમ છે ? ઉત્તર--સાંભળ (૧૪)

इतोऽनन्तरोक्तेभ्यः कालाप्रदेशेभ्यो द्रव्यतोऽप्रदेशा असं-
ख्यातगुणा भवन्ति । के पुनस्ते ? इत्याह-परमाणवः । कथं ते
बहवः ? तदुच्यते ॥ १४ ॥

ટીકાર્થ--હમણું કહેલ કાળ અપ્રદેશ કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશો
અસંખ્યાત ગુણો છે. તે શું છે ? ઉત્તર, તે પરમાણુઓ છે. કેમ તે
ઘણા છે ? તેજ બતાવે છે. (૧૪)

अणु-संखिज्जपँएसिअ-असंखँणंतप्पँएसिआ चेव ।

ચડરો ધ્વિઅ રાસી પુગલાળ લોણ અણંતાણં ॥ ૧૫ ॥

મૂળાર્થ--પરમાણુઓની એક રાશિ ૧, સંખ્યાત

પ્રદેશોની બીજી રાશિ ૨. અસંખ્યાત પ્રદેશોની ત્રીજી રાશિ. ૩, અનંત પ્રદેશોની ચોથી રાશિ. ૪. આ મુજબ લોકને વિષે રહેલા અનંતા પુદ્ગલોની ચાર રાશિ નિશ્ચે કરીને થાય છે. (૧૫)

પરસ્પરાસંબંધસ્વભાવાનાં પરમાણુનામેકો રાશિ: ૧, દ્વ્યણુ-કન્યણુકાદીનામુત્કૃષ્ટસંખ્યાતાણુકાન્તાનાં સ્કન્ધાનાં સર્વેપામપિ સંખ્યાતાણુકવ્યપદેશભાજાં દ્વિતીયો રાશિ: ૨, જઘન્યાસંખ્યાતા-ણુકાદીનામેકાદ્યેકોત્તરગુણવૃદ્ધાનામુત્કૃષ્ટાસંખ્યાતાણુકાન્તાનાં સર્વે-પામપ્યસંખ્યાતાણુકવ્યપદેશભાજાં તૃતીયો રાશિ: ૩, જઘન્યાનન્તા-ણુકાદીનામેકાદ્યેકોત્તરગુણવૃદ્ધાનામુત્કૃષ્ટાનન્તાણુકાન્તાનાં સ્કન્ધા-નાં સર્વેપામપ્યનન્તાણુકવ્યપદેશભાજાં ચતુર્થો રાશિ: ૪ । एत एव च राशयोऽनन्तानां पुद्गलानां लोके चतुर्दशरज्ज्वात्मके भव-न्तीति ॥ ૧૬ ॥

ટીકાર્થ—પરસ્પર નહી મળેલ સ્વભાવવાળા પરમાણુઓની એક રાશિ-૧, બે પરમાણુ ત્રણ પરમાણુથી માંડી ઉત્કૃષ્ટ સંખ્યાતા પરમાણુ પર્યંતના સમગ્ર સ્કંધો કે જેઓ સંખ્યાત પરમાણુઓના વ્ય-પદેશને પામે છે. તેની બીજી રાશિ ૨, જઘન્ય અસંખ્યાત પરમાણુથી માંડી એક આદિ એક ઉત્તર ગુણથી વધતા ઉત્કૃષ્ટ અસંખ્યાત પરમાણુ પર્યંત, સમગ્ર અસંખ્યાત પરમાણુના વ્યપદેશને પામનાર સ્કંધોની ત્રીજી રાશિ ૩, જઘન્ય અનંત પરમાણુથી માંડી એક આદિ એક ઉત્તર ગુણથી વધતા ઉત્કૃષ્ટ અનંત પરમાણુ પર્યંત, સમગ્ર અનંત પરમાણુના વ્યપદેશને પામનાર સ્કંધોની ચોથી રાશિ ૪. આટલીજ રાશિઓ ચતુર્દશ રજ્જુરૂપ લોકને વિષે રહેલા અનંતા પુદ્ગલોની બને છે. (૧૫)

તત્થાણંતેહિતો. સુત્તેણં તપ્પણસિણહિંતો ।

જેણ પણસટ્ટાણ, મણિઆ અણવો અણંતગુણા ॥૧૬॥

મૂલાર્થ—આ ચાર રાશિમાં અનંતપ્રદેશી સ્કંધોની જે રાશિ છે. તે રાશિ તેના પ્રદેશની અપેક્ષા કરતાં પણ છુટા પરમાણુઓની જે રાશિ છે તે પ્રદેશની અપેક્ષાએ અનંતગુણી સૂત્રમાં કહેલ છે. (૧૬)

‘તત્ત્વ’ इति तेषु चतुर्षु राशिषु यद्यप्यनन्तપ્રदेशिकाः
स्कन्धा अनन्ताः सन्ति, तथापि तेभ्योऽनन्तप्रदेशिकस्कन्धेभ्यः
प्रदेशार्थतया परमाणवोऽनन्तगुणाः सूत्रे उक्ताः । सूत्रं चेदम्—
“सव्वथोवा अणंतपणसिआ खंधा दव्वट्टयाए, ते चेव पणसट्टया-
ए अणंतगुणा । परमाणुपुग्गला दव्वट्टपणसट्टयाए अणंतगुणा ।
संखिज्जपणसिआ खंधा दव्वट्टयाए संखिज्जगुणा, ते चेव पणसट्टया-
ए संखिज्जगुणा । असंखिज्जपणसिआ खंधा दव्वट्टयाए असंखिज्ज-
गुणा, ते चेव पणसट्टयाए असंखिगुणत्ति ॥ १६ ॥

ટીકાર્થ—પૂર્વે કહેલ ચાર રાશિમાં જેકે અનંતપ્રદેશી સ્કંધો
અનંતા છે, તેપણુ તે અનંતપ્રદેશિક સ્કંધોથી પ્રદેશોની અપેક્ષાએ
પરમાણુઓ સૂત્રને વિષે અનંતગુણા કહ્યા છે. સૂત્ર આ છે. સર્વથી
થોડા અનંતપ્રદેશિક સ્કંધો દ્રવ્યની અપેક્ષાએ છે. આજ સ્કંધો પ્રદે-
શની અપેક્ષાએ પોતાથી અનંતગુણા છે. પરમાણુ પુદ્ગલો, દ્રવ્ય
તેમજ પ્રદેશની અપેક્ષાએ તેના કરતાં અનંતગુણા છે. સંખ્યાત્મ
પ્રદેશવાળા સ્કંધો દ્રવ્યની અપેક્ષાએ તેના કરતાં સંખ્યાત્મગુણા છે.
આજ સ્કંધો પ્રદેશની અપેક્ષાએ પોતાથી સંખ્યાત્મગુણા છે. અસંખ્યા-

ત પ્રદેશવાળા સ્કંધો તેના કરતાં દ્રવ્યની અપેક્ષાએ અસંખ્યાતશુણ્યા છે. આજ સ્કંધો પ્રદેશની અપેક્ષાએ પોતાથી અસંખ્યાતશુણ્યા છે. (૧)

સંખિજ્જયમે ભાગે, સંખિજ્જપણસિઆણ વઢંતિ ।

નવરમસંખિજ્જપણસિઆણ ભાગે અસંખયમે ॥ ૧૭ ॥

મૂળાર્થ—પરમાણુઓ સંખ્યાતા પ્રદેશવાળા સ્કંધોના સંખ્યાતમે ભાગે છે. તેમજ અસંખ્યાત પ્રદેશવાળા સ્કંધોના અસંખ્યાતમે ભાગે છે. (૧૭)

સંખ્યાતાઃ પ્રદેશાઃ પરમાણ્વો યેષાં સ્કન્ધાનાં તે તથા, તેષાં સંખ્યેયતમે ભાગે વર્તન્તે પરમાણ્વ इति । અસંખ્યાતાઃ પ્રદેશાઃ પરમાણ્વો યેષાં તે તથા, તેષાં ચાસંખ્યેયતમે ભાગે વર્તન્તે, પરમાણ્વ इति, ઉક્તસૂત્રપ્રમાણ્યાત્ । અયમાશયઃ—યથા કિલ કલ્પનયા શતસ્ય સંખ્યેયતમો ભાગો વિંશતિઃ, શતસ્યૈવાસંખ્યેયતમો દશ, શતસ્યૈવાનન્તતમો ભાગઃ પચ્ચ । એવમિહાનયા દિશા દ્વય-શુકાદિસ્કન્ધેભ્યઃ પ્રભૃતિ સંખ્યાતાણુકસ્કન્ધાન્ યાવદ્ યઃ સંખ્યાતાણુકસ્કન્ધરાશિસ્તદપેક્ષયા પરમાણ્વઃ સંખ્યેયતમે ભાગે વર્તન્ત इति । અસંખ્યાતાણુકસ્કન્ધરાશ્યપેક્ષયા ત્વસંખ્યેયભાગ इति । પરમાર્થતસ્તુ પરમાણૂનામપ્યનન્તત્ત્વં વક્ષ્યત इति ॥ ૧૭ ॥

ટીકાર્થ—સંખ્યાતા પ્રદેશો એટલે પરમાણુઓ છે જે સ્કંધોને તે સંખ્યાતા સ્કંધો કહીએ. આ સ્કંધોના સંખ્યાતમે ભાગે પરમાણુઓ છે. અસંખ્યાતા પ્રદેશો એટલે પરમાણુઓ છે, જે સ્કંધોને તે અસંખ્યાત સ્કંધો કહીએ. આ સ્કંધોના અસંખ્યાતમે ભાગે પરમાણુઓ વર્તે છે. કહેલ સૂત્રના પ્રમાણુથી આનો ભાવાર્થ આ છે.

સંખ્યાતપ્રદેશિકસ્વન્યરાશેસ્તુ સંખ્યાતભાગે વર્તન્તે; સંખ્યાતભાગ-
સ્ય ચ વિવક્ષ્યા પૂર્વોક્તયુત્તયા ચ નાત્યન્તમલ્પતેતિ । તેન કાલતઃ
સપ્રદેશેષ્વપ્રદેશેષુ ચ વૃત્તિમતામણૂનાં વહુત્વાદ્ કાલાપ્રદેશાનાં ચ
સમયમાત્રકાલાવસ્થાયિત્વેનાત્યન્તમલ્પત્વાત્કાલાપ્રદેશેભ્યોઽસંખ્યા-
તગુણા દ્રવ્યાપ્રદેશા इति ॥ ૧૯ ॥

ટીકાર્થ—અસંખ્યાત પ્રદેશિ સ્કંધવાળા નામની જે એક રાશિ
છે. આ એક રાશિના જે અસંખ્યાતમે ભાગે પરમાણુઓ વર્તે છે. પણ
બાકીની સંખ્યાત પ્રદેશિક અનંતપ્રદેશિક રાશિની અપેક્ષાએ નથી.
આનો આ અર્થ છે. અનંતપ્રદેશિક સ્કંધરાશિ કરતાં પરમાણુઓ
અનંતશુભા છે સંખ્યાતપ્રદેશિક સ્કંધરાશિ કરતાં સંખ્યાતમે ભાગે
છે. સંખ્યાત ભાગને મધ્યમ સંખ્યાત લક્ષણસ્થાનની વિવક્ષાવટે
પ્રથમ કહેલ માફક અત્યંત અલ્પપણું નથી. આ કારણથી કાલથી
સપ્રદેશ તેમજ અપ્રદેશોને વિષે વર્તનાર પરમાણુઓ ઘણા છે. કાલ-
અપ્રદેશો સમય માત્ર કાલ અવસ્થાયિ હોવાથી અત્યંત અલ્પ છે.
આના કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશો અસંખ્યાત શુભા છે. (૧૯)

इत्तो असंख्यगुणिआ, हवंति खित्तापणसिआ समए ।
जं ते ता सव्वे खिअ, अपणसा खित्तओ अणवो॥२०॥

મૂળાર્થ—દ્રવ્ય અપ્રદેશ કરતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશો અસંખ્યાત
શુભા શાસ્ત્રમાં કહ્યા છે. જે કારણથી પરમાણુનો તેમજ
બીજા સર્વે જે પ્રદેશિકાદિ સ્કંધો ક્ષેત્રથી અપ્રદેશ છે. (૨૦)

इतो द्रव्याप्रदेशेभ्यः क्षेत्राप्रदेशिका असंख्यातगुणा भवन्ति ।
यस्मात्ते एव परमाणवः 'ता' इति तावदर्थं स च क्रमोपन्यासे ।
वक्ष्यमाणमाथोक्तद्विप्रदेशादिद्रव्यापेक्षया एकैकनभःप्रदेशावगाहि-

તયા સર્વેઽપિ ક્ષેત્રતોઽપ્રદેશા એવેતિ । ન હ્યેકઃ પરમાણુર્વાદરપરિણા-
યોઽપિ દ્વ્યાદીન્નમઃપ્રદેશાન્ વ્યાપ્નોતિ ॥ ૨૦ ॥

ટીકાર્થ—દ્રવ્ય અપ્રદેશ કરતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશો અસંખ્યાત
શુદ્ધા છે. કારણ કે તેજ પરમાણુઓ તેમજ આગળની ગાથામાં
કહેલ છે પ્રદેશાદિક દ્રવ્યો એક એક આકાશ પ્રદેશમાં અવગાહેલ
હોવાથી આ બધાઓ ક્ષેત્રથી અપ્રદેશોજ છે. કારણ કે એક પરમાણુ
બાદર પરિણામને પામેલ હોય તો પણ બે આકાશ પ્રદેશને અવ-
ગાહી શકતો નથી. (૨૦)

દુપણસિઆઇણસુઽવિ, પણસપરિવદ્ધિણસુ ઠાણેસુ ।

લબ્ધ્વઃ ક્ષિક્ષ્કોઽવિઅ, રાસીલિત્તાપણસાણં ॥૨૧॥

આજ વાત કહે છે.

મૂલાર્થ—પ્રદેશથી વૃદ્ધિ પામતા એવા બે પ્રદેશાદિ
સ્થાનોને વિષે ક્ષેત્ર અપ્રદેશોની એક એક રાશિ પણ
મળે છે. (૨૧)

પ્રદેશશબ્દઃ પરમાણુપર્યાય इह गृह्यते । ततो द्विप्रदेशादि-
केष्वपि स्कन्धेषु प्रदेशपरिवर्द्धितेषु स्थानेष्वेकाग्रैकोत्तरेण परमाणु-
परिवर्द्धितेषु क्षेत्राप्रदेशानामेकैક एव राशिरुच्यते । अयमर्थः—द्व्यणु-
कस्कन्धा वादरपरिणामतया केचिद् द्विद्विनमःप्रदेशावगाहिनः,
केचित्तु सूक्ष्मपरिणामतयैकैकनमःप्रदेशावगाहिन इति । एवं त्र्यणु-
कस्कन्धाः केचिद्वादरपरिणामतया त्रित्रिनमःप्रदेशावगाहिनः, के-
चिद्वादरसूक्ष्मपरिणामतया द्विद्विनमःप्रदेशावगाहिनः, केचित्तसूक्ष्मप-
रिणामतयैकैकनमःप्रदेशावगाहिनः । एवं चतुरणुकस्कन्धा अपि
केचित्तुचतुश्चतुर्नमःप्रदेशावगाहिनः, केचित्त्रित्रिनमःप्रदेशावगाहिनः,
केचिद्विद्विनमःप्रदेशावगाहिनः, केचित्त्रैकैकनमःप्रदेशावगाहिन इति ।

અનયા દિશા પચ્ચાણુકપટણુકાદયોઽનન્તાણુકાન્તાઃ સ્કન્ધા એકૈ-
કનખઃપ્રદેશાવગાહિનોઽપિ લભ્યન્તે इति । तथा च सति द्वयणुका-
दीनामनन्ताणुकान्तानां क्षेत्रतोऽप्रदेशानां प्रतिप्रदेशं परमाणुवृद्धि-
स्थानमेकैक एव राशिरिति ॥ ૨૧ ॥

ટીકાર્થ—પ્રદેશ શબ્દ પરમાણુનો વાચક અહીં છે. જેથી
એક આદિ એક ઉત્તર પરમાણુ પ્રદેશથી વૃદ્ધિ પામતા એવા બે પ્ર-
દેશાદિ સ્કંધોના સ્થાનેને વિષે ક્ષેત્ર અપ્રદેશોની એક એક રાશિ
મળે છે. આનો આ અર્થ છે. બે પરમાણુઓવાળા સ્કંધો બાદર પ-
રિણામથી કેટલાક આકાશના બે બે પ્રદેશમાં અવગાહે છે. કેટ-
લાક તો સૂક્ષ્મ પરિણામથી એક એક આકાશ પ્રદેશમાં અવગાહે છે.
આ મુજબ કેટલાક ત્રણ પરમાણુઓવાળા સ્કંધો બાદર
પરિણામથી આકાશના ત્રણ ત્રણ પ્રદેશને અવગાહે છે. કેટ-
લાક બાદર સૂક્ષ્મ પરિણામથી બે બે આકાશપ્રદેશને અવગાહે છે.
કેટલાક સૂક્ષ્મ પરિણામથી એકએક આકાશપ્રદેશને અવગાહે છે. આ
મુજબ ચાર પરમાણુવાળા સ્કંધો કેટલાક ચાર ચાર આકાશપ્રદેશને
અવગાહે છે. કેટલાક ત્રણ ત્રણ આકાશપ્રદેશને અવગાહે છે. કેટલાક
બે બે આકાશપ્રદેશને અવગાહે છે, અને કેટલાક એક એક આકા-
શપ્રદેશને અવગાહે છે. આ મુજબ પાંચ પરમાણુ છ પરમાણુ યાવત્
અનંત પરમાણુ પર્યંતના સ્કંધો એક એક આકાશપ્રદેશને અવગાહીને
રહેવાવાળા પણ મળી આવે છે. આ ઉપરથી આ નિર્ણય થયો કે બે
પરમાણુથી માંડી અનંતપ્રદેશવાળા સ્કંધો કે જેઓ એક એક પ્રદેશ
પરમાણુથી વૃદ્ધિ પામેલ છે, તે દરેકમાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશની એક એક રાશિ
મળી આવે છે. આથી ઠરીને દ્રવ્ય અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશો અ-
સંખ્યાતગુણ છે. આ મુજબ ક્ષેત્રાદિ અપ્રદેશના અદ્યપબહુતવની વાત
પૂર્ણ થાય છે. (૨૬)

અય ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશાનામસંખ્યગુણતામાહ—

इतो क्तिताएसेण चेव सपएसया असंखगुणा ।

एगपएसोगाढे, मोत्तुं सेसावगाहणया ॥ २२ ॥

હવે ક્ષેત્ર અપ્રદેશ કરતાં ક્ષેત્ર સપ્રદેશો અસંખ્યાતગુણા છે. તે વાત બતાવે છે.

મૂળાર્થ—ક્ષેત્ર અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્રસપ્રદેશો અસંખ્યાતગુણા છે. આકાશના એક એક પ્રદેશને અવગાહણ સ્કંધો છોડી બાકી બધી અવગાહના ક્ષેત્ર સપ્રદેશોની બાધુવી. (૨૨)

एभ्यः क्षेत्राप्रदेशेभ्यः सकाशात् क्षेत्रतः सप्रदेशा असंख्यात-
गुणाः । यतः एकैकप्रदेशावगाढान् स्कन्धान्मुक्त्वा ‘सेसावगाह-
णया’ इति द्व्यादिनभःप्रदेशावगाहिनः स्कन्धाः सर्वेऽपीह गृह्यन्त
इति । अयमर्थः—द्व्यणुकस्कन्धानां क्षेत्रावगाहनापेक्षया द्वौ राशी ।
एक एकैकनभःप्रदेशावगाढानां स्कन्धानां, द्वितीयस्तु द्विद्विनभःप्र-
देशावगाढानां स्कन्धानाम् । तथा त्र्यणुकस्कन्धानां क्षेत्रावगाहना-
पेक्षया त्रयो राशयः । एक एकैकनभःप्रदेशावगाढानां, द्वितीयो
द्विद्विनभःप्रदेशावगाढानां, तृतीयस्तु त्रित्रिनभःप्रदेशावगाढानां स्क-
न्धानाम् । तथा चतुरणुकस्कन्धानां चत्वारो राशयः । एक
एकैकनभःप्रदेशावगाढानाम्, द्वितीयो द्विद्विनभःप्रदेशावगाढानाम्,
तृतीयस्त्रित्रिनभःप्रदेशावगाढानाम्, चतुर्थस्तु चतुश्चतुर्नभःप्रदेशावगा-
ढानां स्कन्धानाम् । एवं पञ्चाणुकस्कन्धानां पञ्च राशयो यावद-

સંખ્યાતાણુસ્કન્ધાનાં ક્ષેત્રાવગાહનાપેક્ષયાઽસંખ્યાતા રાશયઃ ।
 અનન્તાણુસ્કન્ધાનાં તુ ક્ષેત્રાવગાહાપેક્ષયા નાનન્તા રાશયઃ, સક-
 લલોકાકાશ પ્રદેશાગ્રસ્યાસંખ્યાતસ્યૈવ સર્વત્ર ધનનાદિતિ । एवं च
 सति ये द्व्यणुकादयोऽनन्ताणुकान्ताः स्कन्धा एकैकनभःप्रदेशाव-
 गाहिस्कन्धराशिवर्जा द्वयादिनभःप्रदेशावगाहिनो राशयस्ते सर्वे
 क्षेत्रतः सप्रदेशा इति ॥ २२ ॥

ટીકાર્થ—ક્ષેત્ર અપ્રદેશો કરતા ક્ષેત્રથી સપ્રદેશો અસંખ્યાત
 ગુણ છે. કારણ કે એક એક આકાશ પ્રદેશમાં અવગાહીને રહેલા
 સ્કંધોને છોડી જે આદિ આકાશ પ્રદેશ અવગાહી સ્કંધો બધા અહીં
 બ્રહ્મણ કરવા. આનો અર્થ આ છે જે પરમાણુસ્કંધોની ક્ષેત્ર અવ-
 ગાહનાની અપેક્ષાએ જે રાશિ એક એક આકાશ પ્રદેશ અવગાહી
 સ્કંધોની, બીજી જે જે આકાશપ્રદેશ અવગાહીસ્કંધોની તથા ત્રણ
 પરમાણુસ્કંધોની ક્ષેત્ર અવગાહનાની અપેક્ષાએ ત્રણરાશિ એક એક
 આકાશપ્રદેશ અવગાહી સ્કંધોની, બીજી જે જે આકાશપ્રદેશ અવગાહી
 સ્કંધોની ત્રીજી ત્રણ ત્રણ આકાશપ્રદેશ અવગાહી સ્કંધોની, તથા
 ચાર પરમાણુસ્કંધોની ક્ષેત્રઅવગાહનાની અપેક્ષાએ ચાર રાશિ.
 એક એક આકાશપ્રદેશ અવગાહીની, બીજી જે જે આકાશપ્રદેશ
 અવગાહીની, ત્રીજી ત્રણ ત્રણ આકાશ પ્રદેશ અવગાહીની, ચોથી ચાર
 ચાર આકાશપ્રદેશ અવગાહીસ્કંધોની. આ મુજબ પાંચ પરમાણુ સ્કં-
 ધોની પાંચ રાશિઓ યાવત્ અસંખ્યાતપરમાણુ સ્કંધોની ક્ષેત્ર અવ-
 ગાહનાની અપેક્ષાએ અસંખ્યાત રાશિઓ થાય છે. અનંત પરમાણુ
 સ્કંધોની તો ક્ષેત્ર અવગાહનાની અપેક્ષાએ અનંતગણિઓ થતી
 નથી. કારણ કે સમગ્ર લોકાકાશના પ્રદેશોને અસંખ્યાત જ કહ્યા છે.
 આમ છતાં જે પરમાણુથી માટી અનંતપરમાણુ પર્યંતના સ્કંધો એક

૧ 'ક્ષેત્રાવગાહ' ક્ષેત્ર કવિર । एव कविदोषेऽपि द्वयम् । ૨ 'गाह' 'गाह'
 इति कविर ॥

એક આકાશપ્રદેશ અવગાહી જે સ્કંધો છે તે છોડી દઈ જે આદિ આકાશપ્રદેશ અવગાહી રાશિઓ સર્વે ક્ષેત્રથી સપ્રદેશ બાણવા. (૨૨)

શેષત્વં ભાવયન્નાહ—

તે પુનઃ દુપ્પસોગાહનાઈઆ સઠ્ઠપુગ્ગલા સેસા ।

તે અ અસંખિજ્જગુણા, અવગાહનઠાળ વાહુલ્લા ॥૨૩॥

આ જ બાળતમાં બાકી રહેલ ખીના કહે છે.

મૂલ્યાર્થ—તે વળી જે આકાશપ્રદેશ અવગાહનાદિ-વાળા સમગ્ર પુદ્ગલો શેષા કહેતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશથી જૂદા અ-સંખ્યાતગુણા છે. અવગાહનાના સ્થાનને આશ્રિ બહુપણું બાણવું. (૨૩)

તે પુનઃપ્રદેશાવગાહનાદિકાઃ ‘ સઠ્ઠપુગ્ગલા ’ इति समस्ता द्व्यणुकादयोऽनन्ताणुकान्ताઃ સ્કન્ધાઃ શેષા વ્યતિરિક્તાઃ ક્ષેત્રાપ્ર-દેશપુદ્ગલેભ્ય इत्यस्याध्याहारઃ । તે પુનઃ ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશા અસંખ્યાત-ગુણાઃ અવગાહનાસ્થાનાનાં વાહુલ્યાત્ । અવમાશયઃ—પરમાણ્વાદી-નામનન્તાણુકસ્કન્ધાનામપિ પુદ્ગલાનામેકૈકનભઃપ્રદેશલક્ષણમેકમેવા-વગાહનાસ્થાનમ્ ક્ષેત્રાપ્રદેશાનાં, ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશાનાંતુ દ્વચાદિત્રયઃપ્ર-દેશપ્રભૃતીન્યસંખ્યાતનભઃપ્રદેશપર્યન્તાન્યસંખ્યાતાન્યવગાહનાસ્થાના-નીતિ ॥ ૨૩ ॥

ટીકાર્થ—તે વળી જે આકાશપ્રદેશ અવગાહનાદિવાળા સ-મગ્ર જે પરમાણ્વી માંડી અનંત પરમાણુ પર્યંતના સ્કંધો શેષા કહેતાં ક્ષેત્રઅપ્રદેશથી જૂદા એવા તે ક્ષેત્રથી સપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે. અવગાહના સ્થાનોનું બહુપણું હોવાથી. આનો આ આશય છે. પરમા-ણ્વી માંડી અનંત પરમાણુ પુદ્ગલ સ્કંધોનું એક એક આકાશપ્રદેશ

લક્ષણ એક જ અવગાહના સ્થાન છે. ક્ષેત્ર સપ્રદેશોનું અને ક્ષેત્રસપ્રદેશોનું તે બે આકાશપ્રદેશોથી માંડી અસંખ્યાત આકાશપ્રદેશ પર્યંત અસંખ્યાત અવગાહના સ્થાનો મળે છે. આ કારણથી ક્ષેત્ર સપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્ર સપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણ છે. (૨૩)

અથ દ્રવ્યતઃ કાલતો ભાવતથ સપ્રદેશાનાં પ્રમાણમાહ—

દઘ્વેણ હંતિ ઇત્તો, સપણસા પુદ્ગલા વિસેસહિઆ ।
કાલેણ ય ભાવેણ ય, એમેવ ભવે વિસેસહિઆ ॥૨૪॥

હવે દ્રવ્યથી કાળથી તથા ભાવથી સપ્રદેશોનું પ્રમાણ કહે છે.

મૂલાર્થ—ક્ષેત્રસપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્યસપ્રદેશ પુદ્ગલો વિશેષાધિક છે. તેના કરતાં કાલ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. તેના કરતાં આ મુજબ ભાવસપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. (૨૪)

અર્થઃ ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશેભ્યો દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા વિશેષાધિકાઃ । તથા દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશેભ્યઃ કાલતઃ સપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા વિશેષાધિકાઃ । एवं કાલતઃ સપ્રદેશેભ્યો ભાવતઃ સપ્રદેશા વિશેષાધિકા इति ॥ ૨૪ ॥

ટીકાર્થ—ક્ષેત્ર સપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્યથી સપ્રદેશ પુદ્ગલો વિશેષાધિક છે. તથા દ્રવ્યથી સપ્રદેશો કરતાં કાલથી સપ્રદેશ પુદ્ગલો વિશેષાધિક છે. આ મુજબ કાલથી સપ્રદેશો કરતાં ભાવથી સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે (૨૪).

અમીપાં વિશેષાધિકત્વે ચુંક્તિમાહ—

ભાવાઈઆ વુઢ્ઠી, અસંખગુણિઆ જમપ્પણસાણં ।
તો સપ્પણસયાણં, ચિત્તાઈવિસેસપરિવુઢ્ઠી ॥ ૨૫ ॥

આ ચારેના વિશેષાધિકમાં યુક્તિ ગતાવે છે.

મૂલ્યાર્થ—જે કારણથી ભાવ આદિ અપ્રદેશોની વૃદ્ધિ અસંખ્યાત ગણી કહી છે, તે કારણથી ક્ષેત્રાદિ સપ્રદેશો વિશેષાધિક નાણવા. (૨૫).

યસ્માદપ્રદેશાનાં પુદ્ગલાનાં ભાવાદિકા ભાવમાદૌ કૃત્વા વૃદ્ધિરસંખ્યગુણિતા, આદિશબ્દાત્કાલદ્રવ્યક્ષેત્રાણિ વૃદ્ધાન્તે । અયમર્થઃ—ભાવાપ્રદેશેભ્યઃ કાલતોઽપ્રદેશાઃ પુદ્ગલા અસંખ્યગુણાઃ । કાલાપ્રદેશેભ્યો દ્રવ્યાપ્રદેશા અસંખ્યગુણાઃ । દ્રવ્યાપ્રદેશેભ્યઃ ક્ષેત્રાપ્રદેશા અસંખ્યગુણા इति । ‘તો’ इति तस्मात्સપ્રદેશાનાં પુદ્ગલાનાં ક્ષેત્રાદિકા ક્ષેત્રમાદૌ કૃત્વા વૈપરીત્યેન ક્રમશો વિશેષપરિવૃદ્ધિર્વૌદ્ભવ્યા । ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશેભ્યો દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશા વિશેષાધિકાઃ । દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશેભ્યઃ કાલતઃ સપ્રદેશા વિશેષાધિકાઃ । કાલતઃ સપ્રદેશેભ્યો ભાવતઃ સપ્રદેશા વિશેષાધિકા इति ॥ ૨૫ ॥

ટીકાર્થ—જે કારણથી અપ્રદેશ પુદ્ગલોની ભાવને આદિ કરી વૃદ્ધિ અસંખ્યાત ગણી કહી છે. આદિ શબ્દથી કાલ, દ્રવ્ય, તથા ક્ષેત્ર ગ્રંથણ કરવા. આનો ભાવાર્થ આ છે. ભાવ અપ્રદેશોથી કાલ અપ્રદેશ પુદ્ગલો અસંખ્યાત ગણા છે. કાલ અપ્રદેશોથી દ્રવ્ય અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગણા છે. દ્રવ્ય અપ્રદેશોથી ક્ષેત્ર અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગણા છે. તે કારણથી સપ્રદેશ પુદ્ગલો ક્ષેત્રને આદિ કરી, વિપરીતપણાથી ક્રમસર વિશેષ પરિવૃદ્ધિ નાણવી. ક્ષેત્ર સપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્ય સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. દ્રવ્ય સપ્રદેશો કરતાં કાલતઃ કહેતાં કાલને આશ્રિ કાલ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. કાલસપ્રદેશો કરતાં ભાવને આશ્રિ ભાવ સપ્રદેશો વિશેષાધિક નાણવા. આ મુજબ વધારે હોવામાં યુક્તિ એમ સમજાય છે કે જે અપ્રદેશ અસ્થ હોય તો તેનો મોટો ભાગ સપ્રદેશમાં હોય, જેને લઈ ભાવ અપ્રદેશ અસ્થ હોવાથી

તેનો પાછળનો બધો ભાગ એક ગુણકાલાદિ છોડી અનંતગુણકાલાદિ બધા સપ્રદેશો સર્વથી વંધારે થયા. આ મુજબ સપ્રદેશોનું અલ્પ બહુત્વ પૂર્ણ થયું (૨૫)

અથ મિશ્રાલ્પવહુત્વમાદ—

મીસાળ સંક્રમં પદ્મ, સપણસા ચિત્તઓ અસંખગુણા ।
મણિઆ સદ્ગાળે પુણ, થોવાચ્છિઅ તે ગહેઅવ્વા ॥૨૬॥

હવે મિશ્ર અલ્પબહુત્વ બતાવે છે.

મૂળાર્થ—મિશ્રોના અલ્પબહુત્વ સંબંધી વિચારને આશ્રિ ક્ષેત્ર અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્ર સપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે. પોતાને સ્થાને વળી ક્ષેત્ર સપ્રદેશો સર્વથી થોડા બનવા. (૨૬)

મિશ્રાણામિત્યપ્રદેશસપ્રદેશાનાં મીલિતાનાં સંક્રમં પ્રત્ય-
પ્રદેશેભ્યઃ સપ્રદેશેષ્વલ્પવહુત્વવિચારસંક્રમે ક્ષેત્રતોઽપ્રદેશેભ્યઃ
ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશા અસંખ્યેયગુણાઃ । સ્વસ્થાને પુનરપ્રદેશાન્
વિહાય કેવલસપ્રદેશચિન્તાયાં દ્રવ્યકાલભાવાનાં સપ્રદેશાનાં ક્રમશો
વિશેષાધિકાનામપેક્ષયા સ્તોકા એવ તે ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશા ઇતિ ॥૨૬॥

ટીકાર્થ—મિશ્રાણાં કહેતાં અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશોનું પરસ્પર મળીને સંક્રમં પ્રતિ એટલે અપ્રદેશ થકી સપ્રદેશને વિષે અલ્પ બહુત્વના સંક્રમણમાં ક્ષેત્રથી અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્રથી સપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે. પણ ક્ષેત્ર સપ્રદેશો પોતાના સ્થાનમાં એટલે અપ્રદેશને છોડી કેવળ સપ્રદેશોનોજ વિચાર કરીએ ત્યારે ક્ષેત્ર સપ્રદેશો દ્રવ્ય, કાળ, તથા ભાવ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. તેની અપેક્ષાએ થોડાજ છે. આ ક્ષેત્રથી સપ્રદેશ બનવા (૨૬)

एतदेवोच्यते—

खित्तेण सप्पएसा, थोवा दव्वद्धभावओ अहिया ।
सपएसप्पावहुअं, सट्ठाणे अत्थओ एवं ॥ २७ ॥

આજ વાત કહે છે.

મૂળાર્થ—ક્ષેત્રથી સપ્રદેશો થોડા છે, તેના કરતાં દ્રવ્ય, કાળ તથા ભાવના સપ્રદેશો અધિક છે. આ મુજબ પોતાના સ્થાનને વિષે વ્યાખ્યાનથી સપ્રદેશોનું અલ્પબહુત્વપણું જાણવું. (૨૭)

શેષસપ્રદેશાપેક્ષયા ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશાઃ સ્તોકાઃ, સ્તોકત્વે ચ સાધ્યે યુક્તિઃ પૂર્વવિચારિતૈવ । ‘દવ્વદ્ધભાવઓ અહિયા’ ઇતિ દ્રવ્યતઃ કાલતો ભાવતશ્ચ સપ્રદેશાઃ ક્રમશો વિશેષાધિકાઃ । અર્થત ઇતિ વ્યાખ્યાનાપેક્ષયા ઇત્યં સ્વસ્થાને સપ્રદેશાનાં પુદ્ગલાનામલ્પવ-હુત્વમવગન્તવ્યમિતિ ॥ ૨૭ ॥

ટીકાર્થ—ખીજ સપ્રદેશોની અપેક્ષાએ ક્ષેત્રસપ્રદેશો થોડા છે. થોડા હોવામાં યુક્તિ પ્રથમ વિચારેલ છે જ. ક્ષેત્રસપ્રદેશ કરતા દ્રવ્ય, કાળ તથા ભાવઆત્રિ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે. અર્થતઃ કહેતાં વ્યાખ્યાનની અપેક્ષાએ આ મુજબ સ્વસ્થાનને વિષે સપ્રદેશ પુદ્ગલોનું અલ્પબહુત્વપણું જાણવું. (૨૭)

अल्पबहुत्वसंख्यामाह—

पहमं अपएसाणं, वीयं पुण होइ सप्पएसाणं ।
तइयं पुण मीसाणं, अप्पवहू अत्थओ तिट्ठि॥२८॥

અલ્પબહુત્વ કેટલા થયા તેની સંખ્યા જણાવે છે.

મૂઝાર્થ—અપ્રદેશોનું પ્રથમ, બીજું વળી સપ્રદેશોનું તેમજ વળી ત્રીજું મિશ્રોનું અલ્પબહુત્વપણું આ મુજબ અર્થથી ત્રણ અલ્પબહુત્વ થાય છે. (૨૮)

પ્રથમં દ્રવ્યાદ્યપ્રદેશાનાં ચતુર્ણાં પુદ્ગલરાશીનાં પરસ્પરમલ્પ-
વહુત્વમુક્તમ્ દ્વિતીયં તેષામેવ દ્રવ્યાદિતઃ સપ્રદેશાનામ્ । તૃતીયં
મિશ્રાણામિતિ । સપ્રદેશાપ્રદેશાનાં મિલિતાનામિત્યર્થતો વ્યાખ્યાન-
દ્વારેણ ત્રીણ્યલ્પવહુત્વાનિ ભવન્તિ । સૂત્રે ત્વેકમેવાલ્પવહુત્વમુક્ત-
મિતિ ॥ ૨૮ ॥

ટીકાર્થ—દ્રવ્યાદિ અપ્રદેશ ચાર પુદ્ગલ રાશિનું અલ્પબહુ-
ત્વપણું પ્રથમ કહ્યું છે. બીજું તેજ દ્રવ્યાદિ ચાર સપ્રદેશોનું અને
ત્રીજું સપ્રદેશ અપ્રદેશ મળી મિશ્રોનું. આ મુજબ વ્યાખ્યાનદ્વારા
ત્રણ અલ્પ બહુત્વ થાય છે. પણ સૂત્રને વિષે તો એકજ અલ્પ બહુત્વ
કહેલ છે. (૨૮)

સપ્રદેશાનામન્યોન્યં હાસટાદિપ્રમાણમાદ્—

ઠાળે ઠાળે વઢૂઢ, ભાવાઈણં જમપ્પણ્ણાણં ।

તં ચિથ્થ ભાવાઈણં, પરિભસ્સઈ સપ્પણ્ણાણં ॥૨૯॥

સપ્રદેશ અપ્રદેશોને પરસ્પર દેટલી ઓછાશ અધિકતા છે તેનું
પ્રમાણ બતાવે છે.

મૂઝાર્થ—ભાવાદિ અપ્રદેશોની જે સંખ્યા સ્થાને સ્થાને
વધે છે, તેજ સંખ્યા ભાવાદિ સપ્રદેશોમાંથી ઓછી થાય
છે. (૨૯)

ભાવાદીનામાદિશબ્દાત્કાલદ્રવ્યક્ષેત્રાણામપ્રદેશાનાં સ્થાને સ્થાને યદ્વર્ધ્ધતે, તદેવ સપ્રદેશાનાં ભાવાદીનાં પરિભ્રમ્યતે । યથા કિલ કલ્પનયા લક્ષં પુદ્ગલાસ્તેષુ ભાવતઃ કાલતો દ્રવ્યતઃ ક્ષેત્રતશ્ચાપ્રદેશઃ ક્રમેણૈકદ્વિપચ્ચદશસહસ્રસંખ્યાઃ, સપ્રદેશાસ્તુ નવ- નવત્યષ્ટનવતિપચ્ચનવતિનવતિસહસ્રસંખ્યાઃ તતથ ભાવાપ્રદેશેભ્યઃ કાલાપ્રદેશેષુ સહસ્રં વર્ધતે, તદેવ ભાવતઃ સપ્રદેશેભ્યઃ કાલતઃ સપ્રદેશેષુ હીયતે । તથા યદેવ કાલાપ્રદેશેભ્યો દ્રવ્યાપ્રદેશેષુ સહસ્ર- ત્રયં વર્ધતે, તદેવ કાલસપ્રદેશેભ્યો દ્રવ્યસપ્રદેશેષુ હીયતે । તથા યદેવ દ્રવ્યાપ્રદેશેભ્યઃ ક્ષેત્રાપ્રદેશેષુ સહસ્રપચ્ચકં વર્ધતે, તદેવ દ્રવ્ય- સપ્રદેશેભ્યઃ ક્ષેત્રસપ્રદેશેષુ હીયતે ઇતિ ॥ ૨૯ ॥

સ્થાપના ચેપમ્ ।

ભાવાપ્ર ૧૦૦૦	કાલાપ્ર ૨૦૦૦	દ્રવ્યાપ્ર ૫૦૦૦	ક્ષેત્રાપ્ર ૧૦૦૦૦
ભાવસપ્ર ૬૬૦૦૦	કાલસપ્ર ૬૬૦૦૦	દ્રવ્યસપ્ર ૬૫૦૦૦	ક્ષેત્રસપ્ર ૬૦૦૦૦

ટીકાર્થ—ભાવ, કાલ, દ્રવ્ય તથા ક્ષેત્ર અપ્રદેશોની જે સંખ્યા સ્થાને સ્થાને વધે છે, તેજ સંખ્યા સપ્રદેશ ભાવાદિકોમાંથી ઓછી થાય છે, દ્રષ્ટાંત તરીકે કલ્પનાથી એક ભાગ પુદ્ગલો છે. આ પુદ્ગ- લોમાં ભાવથી, કાલથી, દ્રવ્યથી, તથા ક્ષેત્રથી અપ્રદેશો અનુક્રમે, એકહજાર, બે હજાર, પાંચહજાર, દશહજાર છે. સપ્રદેશો અનુક્રમે નવાણું હજાર, અઠાણું હજાર, પંચાણું હજાર, અને નેવું હજાર છે. તતથ ભાવ અપ્રદેશ કરતાં કાલ અપ્રદેશને વિષે જે એક હજાર વધે છે, તેજ હજાર ભાવસપ્રદેશ કરતાં, કાલસપ્રદેશને વિષે ઓછા છે; તેમજ કાલ અપ્રદેશ કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશમાં જે ત્રણ હજાર સંખ્યા વધે છે, તેજ ત્રણ હજાર કાલ સપ્રદેશ કરતાં દ્રવ્ય સપ્રદેશને વિષે ઘટે છે, તથા દ્રવ્ય અપ્રદેશ કરતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશમાં જે પાંચ હજાર સંખ્યા વધે છે, તેજ પાંચ હજાર સંખ્યા દ્રવ્ય સપ્રદેશ કરતાં ક્ષેત્ર સપ્રદેશમાંથી ઘટે છે (૨૯)

આની સ્થાપના નીચે મુજબ છે.

ભાવઅપ્રદેશ. ૧૦૦૦	કાલઅપ્રદેશ. ૨૦૦૦	દ્રવ્યઅપ્રદેશ. ૫૦૦૦	ક્ષેત્રઅપ્રદેશ. ૧૦૦૦૦
ભાવસપ્રદેશ. ૬૬૦૦૦	કાલસપ્રદેશ. ૬૮૦૦૦	દ્રવ્યસપ્રદેશ. ૬૫૦૦૦	ક્ષેત્રસપ્રદેશ. ૬૦૦૦૦

અહવા સિત્તાઈણં, જમપ્પણસાણ હાયણ કમસો ।
તં ચિઅ સિત્તાઈણં, પરિવહ્ણ સપ્પણસાણં ॥૩૦॥

મૂળાર્થ—અથવા ક્ષેત્રાદિ અપ્રદેશોની જે હાનિ કહી છે, તેજ ક્ષેત્રાદિ સપ્રદેશોની વૃદ્ધિ અનુક્રમે જાણવી. (૩૦)

અથવા [દ્રવ્ય] ક્ષેત્રાદીનાં યદપ્રદેશાનાં હીયતે, ક્રમશઃસ્ત-
દેવ સપ્રદેશાનાં ક્ષેત્રાદીનાં પરિવર્ધત ઇતિ । અર્થમર્થઃ—ક્ષેત્રાપ્રદેશ-
મ્બો દ્રવ્યાપ્રદેશેષુ પચ્ચ સહસ્રા હીયન્તે । ત એવ ક્ષેત્રતઃ સપ્રદેશ-
મ્બો દ્રવ્યસપ્રદેશેષુ વર્ધન્તે । તથા ય એવ દ્રવ્યતોઽપ્રદેશેમ્બઃ કા-
લાપ્રદેશેષુ ત્રયઃ સહસ્રા હીયન્તે । ત એવ દ્રવ્યસપ્રદેશેમ્બઃ કાલ-
સપ્રદેશેષુ વર્ધન્તે । તથા યદેકં સહસ્રં કાલાપ્રદેશેમ્બો ભાવાપ્રદેશેષુ
હીયતે । તદેવ કાલસપ્રદેશેમ્બો ભાવસપ્રદેશેષુ વર્ધત ઇતિ ॥૩૦॥

ટીકા—અથવા ક્ષેત્રાદિ અપ્રદેશોની જે હાનિ કહી છે, તેજ સપ્રદેશ ક્ષેત્રાદિકોની વૃદ્ધિ અનુક્રમે જાણવી. આનો આ અર્થ છે. ક્ષેત્ર અપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશોને વિષે જે પાંચ હજાર ઘટે છે, તેજ પાંચ હજાર ક્ષેત્ર સપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્ય સપ્રદેશોમાં વધે છે, તથા જે દ્રવ્ય અપ્રદેશો કરતાં કાલ અપ્રદેશોમાં ત્રણ હજાર ઘટે છે, તેજ ત્રણ હજાર દ્રવ્ય સપ્રદેશો કરતાં કાલ સપ્રદેશોને વિષે વધે છે, તથા જે એક હજાર કાલ અપ્રદેશો કરતાં ભાવ અપ્રદેશોમાં ઘટે છે, તેજ કાળ સપ્રદેશો કરતાં ભાવ સપ્રદેશોમાં એક હજાર વધે છે, પ્રથમ

ગાથામાં ઘટવા સંબંધી વાત કરી છે. આ ગાથામાં વધવા સંબંધી વાત કરી છે. બંને એકજ રીતિ છે. (૩૦)

અવરુપ્પરપ્પસિદ્ધા, વુઢ્ઠી હાળી અ હોઝ દુહ્લંપિ ।

અપ્પસસપ્પપ્પસાણ પુગ્ગલાણં સલક્ખણઓ ॥૩૧॥

મૂલ્યાર્થ—આ પ્રમાણે પરસ્પર અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશ બન્ને પુદ્ગલોની વૃદ્ધિ તથા હાનિ સ્વસ્વરૂપથીજ થાય છે. (૩૧)

પરસ્પરતોડ્યોન્યાપેક્ષયા પ્રકર્ષેણ સિદ્ધા પ્રતિષ્ઠિતા સ્વલક્ષણતઃ સ્વસ્વરૂપતો વૃદ્ધિર્હાનિશ્ચ ભવતિ, દ્વયોરપીતિ પુદ્ગલાનાં ભાવકાલદ્રવ્યક્ષેત્રવિશિષ્ટાનાં ક્રમોત્ક્રમાભ્યાં વૃદ્ધિર્હાનિમતામપ્રદેશરાશેઃ સપ્રદેશરાશેશ્ચેત્યર્થઃ ॥ ૩૧ ॥

ટીકાર્થ—આ પ્રમાણે એક બીજાની અપેક્ષાએ સ્વસ્વરૂપથીજ કેમ તથા ઉત્કેમવડે વૃદ્ધિ તથા હાનિ પામતા એવા ભાવ-કાલ, દ્રવ્ય તથા ક્ષેત્ર વિશિષ્ટ પુદ્ગલોની બન્ને અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશ રાશિની વૃદ્ધિ તથા હાનિ કહી છે. (૩૧)

અમુમેવાર્થ વ્યવનક્તિ—

તે ચેવ ય તે ચઙહિવિ, જમુવચરિજ્ઞંતિ પુગ્ગલા દુવિહા ।
તેણ ડ વુઢ્ઠી હાળી, તેસિં અન્નોન્નસંસિદ્ધા ॥ ૩૨ ॥

આજ અર્થને પ્રગટ કરી બતાવે છે.

મૂલ્યાર્થ—જે પુદ્ગલો અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશથી બે પ્રકારે બતાવ્યા છે, તેજ પુદ્ગલો ભાવાદિ ચાર પ્રકારથી વિશિષ્ટ કરે છે. તે ભાવાદિ વડેજ પુદ્ગલોની પરસ્પર હાનિ વૃદ્ધિ થાય છે. (૩૨)

યસ્માત્પુદ્ગલા દ્વિવિધાઃ સપ્રદેશા અપ્રદેશાથેત્યર્થઃ । ઉપચ-
ર્યન્તે વિશિષ્પન્તે ચતુર્ભિરપિ ભાવકાલાદિભિઃ પરમાર્થતસ્તુ
ત એવ તે નાન્યે । અથમર્થઃ—યે કિલ કલ્પનયા પુદ્ગલા લક્ષસંખ્યા
લક્તાઃ પરમાર્થેન તુ અનન્તાઃ સન્તિ, તેષાં મધ્યાત્કેચિત્ દ્રવ્યતો-
ઽપ્રદેશાઃ શૈવાસ્તુ દ્રવ્યતઃ સપ્રદેશાઃ । ય એવ દ્રવ્યતોઽપ્રદેશાઃ
સપ્રદેશાશ્ચ, ત એવ ચ કાલાદિભિરપ્યપ્રદેશાઃ સપ્રદેશાશ્ચ વિચાર્યન્તે,
તેન તેષાં પુદ્ગલાનાં વૃદ્ધિર્હાનિથાન્વોન્પસંસિદ્ધા, इतरेतराश्रयेति
परस्परापेक्षयेत्यર્થઃ ॥ ૩૨ ॥

ટીકાર્થ—જે પુદ્ગલો અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશથી જે પ્રકારે
કહેલ છે, તેજ પુદ્ગલો લાવ-કાલાદિ ચાર પ્રકારથી વિશિષ્ટ કરાય
છે. જુદા જુદા પાડે છે. પણ વાસ્તવિક રીતે તે જેજ અપ્રદેશ તથા
સપ્રદેશ છે, બીજા નથી. આનો આ અર્થ છે. જે પુદ્ગલો કલ્પનાથી
એક લાખ ગણેલ છે. તે પુદ્ગલો પરમાર્થથી અનન્તા છે. તે પુદ્ગ-
લોની મધ્યે કેટલાક દ્રવ્યથી અપ્રદેશો છે. બાકીના બધા સપ્રદેશો
છે, અને જે પુદ્ગલો દ્રવ્યથી અપ્રદેશો તથા સપ્રદેશો છે, તેજ પુદ્ગ-
લોનો દ્વાલ્પદિવડે અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશનો વિચાર કરાય છે. આ
કારણથી પુદ્ગલોની પરસ્પર વૃદ્ધિ તથા હાનિ સિદ્ધ થાય છે (૩૨)
ટીકાકારે જે દૃષ્ટાંત આપી વૃદ્ધિ હાનિ બતાવી છે. તેજ વાત મૂલકાર
બતાવે છે. (૩૨)

एषसिं रासीणं, णिदरिसणमिणं भणामि पच्चक्खं ।
बुद्धीए सव्वपुग्गल, जावं तावाण लस्सो उ ॥३३॥

મૂળાર્થ—ઉપર બતાવેલ રાશિ સંબંધી પ્રત્યક્ષ
દૃષ્ટાંત કહ્યું છે. સમગ્ર પુદ્ગલોની વૃદ્ધિ જે છે, તે બધાને
કલ્પનાથી—એક લાખ ધારો. (૩૩)

इकं च दो अ पंच य, दस य सहस्साईं अप्पएसाणं ।
भावाईणं कमसो, चउण्हवि जहोवइट्ठाणं ॥ ३४ ॥

મૂલાર્થ—તેમાં એક હજાર, બેહજાર, પાંચહજાર, દ-
શહજાર અનુક્રમે ભાવાદિ ચાર અપ્રદેશોને બાણો. (૩૪)

. कल्पनया यावन्तः सर्वपुद्गलास्तावतां लक्षमिति ॥ ३३ ॥
एकं द्वे पञ्च दश सहस्राणि अप्रदेशानां भावादीनां भावकालद्रव्य-
क्षेत्राणां चतुर्णामपि यथोपदिष्टानां क्रमेणावगन्तव्यानि ॥ ३४ ॥

ટીકાર્થ—કલ્પના વડે જેટલા પુદ્ગલો છે તે બધાને એક
લાખ ગણો. (૩૩)

ટીકાર્થ—ભાવ અપ્રદેશ, કાલ અપ્રદેશ, દ્રવ્ય અપ્રદેશ, તથા ક્ષેત્ર
અપ્રદેશ જે ચાર કહ્યા છે, તે અનુક્રમે એક હજાર, બે હજાર, પાંચ
હજાર તથા દશ હજાર બાણવા. (૩૪)

नउई पंचाणउई अट्ठाणउई तहेव नवनउई ।
एवइयाई सहस्साईं सप्पएसाण विवरीअं ॥ ३५ ॥

મૂલાર્થ—નેવું હજાર, પાંચાણું હજાર, અઠાણું હજાર
તેમજ નવાણું હજાર વિપરીતથી સપ્રદેશોને બાણો. (૩૫)

वैपरीत्येन सप्रदेशानां नवतिः पञ्चनवतिरष्टनवतिर्नवनवतिश्च
सहस्राणां क्रमेणावगन्तव्या । वैपरीत्यं चेदम्—क्षेत्रतः सप्रदेशानां
नवतिसहस्राणि । द्रव्यतः सप्रदेशानां पञ्चनवतिसहस्राणि । कालतः
सप्रदेशानामष्टनवतिसहस्राणि । भावतः सप्रदेशानां नवनवतिसह-
स्राणीति ॥ ३५ ॥

ટીકાર્થ—વિપરીતખણથી સપ્રદેશોને નેવું હબાર, પંચાણું હબાર, અઠાણું હબાર, નવાણું હબાર અનુક્રમે બાણુવા. વિપરીતતા બતાવે છે, દ્વેષથી સપ્રદેશો નેવું હબાર છે. દ્રવ્યથી સપ્રદેશો પંચાણું હબાર છે. કાલથી સપ્રદેશો અઠાણું હબાર છે. ભાવથી સપ્રદેશો નવાણું હબાર છે. (૩૫)

एएसि जहासंभवमत्योवणयं करिज्ज रासीणं ।

સઘભાવઓ અ જાણિજ્જ તે અણંતે જિણાભિહિણ ॥૩૬॥

॥ इति समासेयं पुद्गलपट्त्रिंशिका ॥

મૂળાર્થ—આ ચાર રાશિનો યથાસંભવ અર્થનો ઉપનય કરી લેવો. આ વાત કલ્પનાથી કહી છે. વાસ્તવિક તે પુદ્ગલો અનંતા તિર્થ કરોએ કહેલ છે. એમ બાણુ (૩૬)

एतेषां पूर्वोक्तानां सप्तदेशप्रदेशानां राशीनां यथासंभवमर्थोपनयमर्थभावनो कुर्यात् । अर्थभावना तु सप्तदेशप्रदेशानामल्पबहुत्वविचाररूपा पूर्वव्याख्यानै कृतैवेति नेह प्रतन्यते । अत्र लक्षसंख्यया पुद्गलानामल्पबहुत्वविचारणमव्युत्पन्नमतिशिष्यव्युत्पादनार्थम् । परमार्थतस्तु तान् पुद्गलाननन्तान् जिनाभिहितान् जानीयादिति ॥ ३६ ॥

इति श्रीरत्नसिंहसूरिविरचिता पुद्गलपट्त्रिंशिकावृत्तिः समर्थितेति ॥

ટીકાર્થ—જે પૂર્વે કહેલ સપ્રદેશ, અપ્રદેશ રાશિઓનો યથાસંભવ અર્થનો ઉપનય અગર અર્થની ભાવના તમે કરી લ્યો. સપ્રદેશ, અપ્રદેશની અલ્પબહુત્વ વિચારણા રૂપ ભાવના પ્રથમ વ્યા-

અધ્યાનમાં કરેલ છે, માટે અહીં ફરી કહેતા નથી. અહીં પુદ્ગલોની એક લાખ સંખ્યાવડે જે અદ્યક્ષબુદ્ધત્વની વિચારણા કરી તે માત્ર અબ્યુત્પન્ન-મતિ શિષ્યની બુદ્ધિ વિકાસ કરવા સાફ જાણવું. વાસ્તવિક રીતે તો બિનેશ્વરભગવાને કહેલા પુદ્ગલો અનંતા છે. તે તમે જાણો. (૩૬)

इति श्रीरत्नसिंहसूरि विरचिता पुद्गल पट्टत्रिंशिका टीकायां
गुर्जरभाषा श्रीतप,गच्छपति पंडितशिरोमणि ज्ञानादिगुणगुणालंकृत
श्रीमन्मुक्तिविजयजीगणिशिष्य श्रीमद् पंन्यासजी श्रीकमलविजय-
गणिशिष्य; मुनि देवविजयगणिना समर्थिताः कपडवंजारुयनगरे पू-
र्णगता सं. १९७२ फाल्गुन मासे शुक्लपक्षे प्रतिपदायां शुभं भूयात् ॥

॥ इति सवृत्तिका पुद्गलपट्टत्रिंशिका समाप्ता ॥



પુદ્ગલ પટ્ટત્રિંશિકામાંથી સારાંશ.

૧ ભાવ અપ્રદેશ, કાલ અપ્રદેશ, દ્રવ્ય અપ્રદેશ, ક્ષેત્ર અપ્રદેશ.

ભાવ અપ્રદેશ પુદ્ગલ કહેતાં પુદ્ગલોમાં રૂપ, રસ, ગંધ, સ્પર્શ-

દિ ભાવપર્યાયો અનંતા છે, છતાં ત્યારે એક ગુણ કાલો, રાતો, તે-મજ એક ગુણ રસ, ગંધ, સ્પર્શાદિની વિવક્ષા કરવામાં આવે ત્યારે તેને ભાવ અપ્રદેશ કહે છે. અથવા ભાવને આશ્રિ અપ્રદેશ કહે છે.

૨ કાલ અપ્રદેશ પુદ્ગલ કહેતાં પુદ્ગલોનો સ્થિતિ કાળ ધણો છે, છતાં પ્રથમ એક સમય સ્થિતિકાળ દરેક પુદ્ગલોના ફેરફારને લીધે વિવક્ષા કરવામાં આવે ત્યારે તેને કાલથી અપ્રદેશ કહે છે.

૩ દ્રવ્ય અપ્રદેશ પુદ્ગલ કહેતાં સ્કંધો સંખ્યાતાદિ પ્રદેશવાળા છે, છતાં દેવળ ભુકા રહેલા પરમાણુઓની વિવક્ષા કરવામાં આવે ત્યારે તેને દ્રવ્યથી અપ્રદેશ કહે છે.

૪ ક્ષેત્રઅપ્રદેશ પુદ્ગલ કહેતાં આકાશતા સંખ્યાતાદિ પ્રદેશમાં પુદ્ગલ સ્કંધો અવગાહીને રહ્યા છે, છતાં એક આકાશપ્રદેશમાં જે કોઈ પણ પુદ્ગલ સ્કંધો રહ્યા છે, તેને ક્ષેત્રઅપ્રદેશ કહે છે.

૫ લાવ અપ્રદેશ ૧, કાલ અપ્રદેશ ૨, દ્રવ્ય અપ્રદેશ ૩, ક્ષેત્ર અપ્રદેશ ૪. આ ચારેનો પરસ્પર અલ્પ બહુત્વ સંબંધી વિચાર કહેવો.

૬ સર્વથી થોડા લાવ અપ્રદેશો છે. એક ગુણકાલકાદિ.

૭ લાવ અપ્રદેશો કરતાં કાલ અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે.

કાલઅપ્રદેશ એક સમય સ્થિતિવાળા પુદ્ગલને કહે છે. અને તેવા લાવ અપ્રદેશ તથા લાવ અપ્રદેશમાં એક સમય સ્થિતિવાળા પુદ્ગલો મળી આવવાથી કાળ અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા અધિક છે.

દ્રવ્ય આશ્રિ કાળ અપ્રદેશ બતાવે છે.

૮ દ્રવ્ય જે પરમાણુ તેમજ જે પ્રદેશી સ્કંધો ને તે સ્થિતિ આશ્રિ એક સમય રહે તો તે કાલથી અપ્રદેશ કહેવાય છે. પ્રથમ રૂપાદિ લાવને આશ્રિ કરેલ હતું અહીં દ્રવ્યને આશ્રિ બાબતું.

ક્ષેત્ર આશ્રિ કાલ અપ્રદેશ.

૯ એક આકાશાદિ પ્રદેશમાં રહેલ પદ્મમાણુ આદિ સ્કંધો ને તે પોતાના સ્થાનથી બીજા ક્ષેત્રને સ્પર્શે ત્યારે પ્રથમ જે એક સમય સ્થિતિકાલ છે, તેને ક્ષેત્ર આશ્રિ કાલ અપ્રદેશ કહે છે.

અવગાહનાને આશ્રિ કાલ અપ્રદેશ.

૧૦ જે પુદ્ગલ સ્કંધો સંકેત, વિકેતને આશ્રિ પ્રથમ અસ્પ આકાશ પ્રદેશમાં રહી ફેર વિશેષ આકાશ પ્રદેશમાં રહે છે ત્યારે પ્રથમ જે એક સમય સ્થિતિકાળ તેને અવગાહનાને આશ્રિ કાળ અપ્રદેશ કહે છે.

પુદ્ગલ પરિણામને આશ્રિકાળ અપ્રદેશ.

૧૧ પુદ્ગલોનો જે પરિણામ સૂક્ષ્મ, બાહર, સ્થિર, અસ્થિર, શબ્દ પરિણામ, મન પરિણામ, કર્માદિ પરિણામ આ બધા પરિણામને આશ્રિ પ્રથમ જે સમય સ્થિતિકાળ તે તે પુદ્ગલ પરિણામને આશ્રિ કાળથી અપ્રદેશ કહે છે.

આ મુજબ કાળ અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણ છે.

શિષ્યશંકા.

૧૨ એક ગુણ, બે ગુણ, ત્રણ ગુણથી માંડી યાવત્ અનંત ગુણ કાલકત્વાદિ સ્થાનો મળવાથી એક ગુણ કાલકાદિ સ્થાનને છોડી બાકીનાં બધાં સ્થાનો એક સમય સ્થિતિવાળા કાલ અપ્રદેશોને મળવાથી શા માટે અનંતગુણ કાલ અપ્રદેશો ન થાય ?

ઉત્તર.

૧૩ અનંતગુણ કાલકત્વાદિ સ્કંધો એક ગુણ કાલકાદિ કરતાં અનંતમે ભાગે છે, જેથી અસંખ્યાત ગુણ કાલ અપ્રદેશ છે.

ચુક્તિ બતાવે છે.

૧૪ એક ગુણ કાલાદિની એક રાશિ ૧. બે ગુણથી માંડી ઉત્કૃષ્ટ સંખ્યાત ગુણ કાલાદિની બીજી રાશિ ૨. ઉત્કૃષ્ટ સંખ્યાત ગુણ કાલાદિમાં એક આદિ એક ઉત્તર ગુણ વૃદ્ધિ કરતાં ઉત્કૃષ્ટ સંખ્યાત ગુણ કાલાદિની ત્રીજી રાશિ ૩. ઉત્કૃષ્ટ અસંખ્યાત ગુણ કાલાદિમાં એક આદિ એક ઉત્તર ગુણ વૃદ્ધિ કરતાં યાવત્ ઉત્કૃષ્ટ અનંતગુણ કાલાદિની ચોથી રાશિ ૪. આ ચોથી રાશી અનંતગુણ કાલાની છે. તે રાશિ પ્રથમ રાશિ જે એક ગુણકાલકાદિની છે, તેના કરતાં અનંતમે ભાગે છે; કારણ કે સંખ્યાત ગુણ તથા અસંખ્યાત ગુણ કાલકત્વાદિ રાશિ બાદ કરતાં અનંતગુણ રાશિ થોડી મળે છે, જેથી કાલ અપ્રદેશ અસંખ્યાત ગણાજ હોય છે.

૧૫ કાલ અપ્રદેશ કરતાં દ્રવ્ય અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે.
દ્રવ્ય અપ્રદેશો પરમાણુઓ નાણવા.

૧૬ દ્રવ્ય અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્ર અપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે.
એક આકાશ પ્રદેશવૃત્તિ સ્કંધો નાણવા. એક આકાશ પ્રદેશમાં એક
પરમાણુથી માંડી અનંત પ્રદેશી સ્કંધો રહેવાથી વધારે નાણવા.

આ મુજબ એક અદ્યપગદુત્વ અપ્રદેશોનું પૂર્ણ થાય છે.

સપ્રદેશોનું અદ્યપગદુત્વપણું બતાવે છે.

૧૭ ક્ષેત્ર અપ્રદેશો કરતાં ક્ષેત્ર સપ્રદેશો અસંખ્યાત ગુણા છે.
સ્વસ્થાને અદ્ય છે.

૧૮ ક્ષેત્ર સપ્રદેશો કરતાં દ્રવ્ય સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે.

૧૯ દ્રવ્ય સપ્રદેશો કરતાં કાલ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે.

૨૦ કાલ સપ્રદેશો કરતાં ભાવ સપ્રદેશો વિશેષાધિક છે.

દૃષ્ટાંત પૂર્વકે આ વાત સમજાવે છે.

૨૧ એક હબર ભાવ અપ્રદેશો છે. બે હબર કાલ અપ્રદેશો
છે. પાંચ હબર દ્રવ્ય અપ્રદેશો છે. દશ હબર ક્ષેત્ર અપ્રદેશો છે.

૨૨ ૬૦ હબર ક્ષેત્ર સપ્રદેશો છે. ૬૫ હબર દ્રવ્ય સપ્રદેશો
છે. ૬૮ હબર કાલ સપ્રદેશો છે. ૬૯ હબર ભાવ સપ્રદેશો છે. આ
મુજબ પરસ્પર અદ્યપગદુત્વપણું નાણી લેવું.

અદ્ય પગદુત્વો કેટલાં થયાં તે કહે છે.

૨૩ અપ્રદેશો ચારનું એક અદ્યપગદુત્વ ૧, સપ્રદેશોનું બીજું
અદ્યપગદુત્વ ૨, અપ્રદેશ તથા સપ્રદેશ બન્નેનું સાથે ત્રીજું અદ્ય
પગદુત્વ નાણવું ૩, આ મુજબ પુદ્ગલ પદ્ધતિશિક્ષાનો સારાંશ નાણવો.





॥ अर्हम् ॥

॥ सवृत्तिका निगोदषट्त्रિंशिका ॥



अथ पञ्चमाङ्ग एवैकादशशते दशमोद्देशके निगोदविचारः
“लोगस्तणं भंते एगंमि आगासपएसे जहन्नपए जीवपएसाणं उक्को-
सपए जीवपएसाणं सव्वजीवाणं कयरे कयरे अप्पा वा बहुआ वा तुल्ला
वा विसेसाहिया वा ? गोयमा ! सव्वयोवा लोगस्स एगंमि आगास-
पएसे जहन्नपए जीवपएसा, सव्वजीवा असंखिज्जगुणा । उक्कोसपए
जीवपएसा विसेसाहिया” इति सूत्रम् । अत्र भावार्थः वृद्धोक्ताभिः
षट्त्रिंशता गाथाभिरमूमिरभिधीयते । यथा—

(लाघांतर.)

पञ्चम अङ्गलगवतीञ्च सूत्रना ११) अव्यारभा शतकेना दशमा
उद्देशाभां निगोदमेो विचार छे. तेज कडे छे.

प्रश्न—हे लगवन् ! लोकाकाशना ओके आकाश प्रदेशभां जघ-
न्यपदे एव प्रदेशो, उत्कृष्टपदे एव प्रदेशो, तथा सर्व एवेो आ त्रल्ले
परस्पर कोलु थोडा, कोलु बधारे, कोलु सरभा, तथा कोलु विशेषा-
धिक ?

उत्तर—हे गौतम ! लोकाकाशना ओके आकाश प्रदेशने विषे
जघन्यपदे सर्वथा थोडा एव प्रदेशो जल्लुवा, तेना करतां सर्व एवेो
असंख्यात गुल्लु जल्लुवा. तेना करतां उत्कृष्टपदने विषे एव प्रदेशो

વિશેષોધિક બાણવા. આ મુજબ સૂત્ર છે. હવે અહીં ભાવાર્થ વૃદ્ધોએ કહેલ આ છત્રીસ ગાથાવડે કહેવામાં આવે છે.

લોગસ્તેગપણ્ણે, જહન્યપયામિ જિયપણ્ણાણં ।

उक्कोसपण य तथा, सव्वजियाणं च के वहुया ॥ ૧ ॥

મૂળાર્થ-લોકાકાશના એક આકાશ પ્રદેશને વિષે જન્યપદે જીવ પ્રદેશો, ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જીવ પ્રદેશો તેમજ સર્વ જીવો તેમાં કોણ ધણા છે ? (૧)

લોકાકાશસ્યૈકસ્મિન્નમઃપ્રદેશે નિર્વિભાગે ક્ષેત્રે જન્યન્યતઃ સૂક્ષ્મ-
નિગોદાદિજીવાનાં કતિ પ્રદેશા અવગાઢાઃ સ્યુઃ ? તથોત્કૃષ્ટપદે ઉત્કર્ષ-
પદે ચ લોકાકાશસ્યૈવૈકસ્મિન્નમઃપ્રદેશે નિર્વિભાગે ક્ષેત્રે કતિજીવાનાં
પ્રદેશા અવગાઢાઃ સ્યુઃ ? તથા સર્વજીવાનાં સપસ્તલોકાકાશવર્તિનાં
સર્વમેદાભિન્નાનામુત્કૃષ્ટજન્યપદેનૈકનમઃપ્રદેશાવગાઢસૂક્ષ્મવાદરાદિમે
દાભિન્નજીવપ્રદેશાનાં ચ કે વહવઃ ? । ઇતિ સૂત્રેવૃત્તિઃ ॥ ૬૪ ચતુર્દશર-
જ્જ્વાત્મકોઽપિ લોકઃ પ્રદેશગણિતાપેક્ષયાઽસંખ્યાતપ્રદેશાત્મકોઽસ્તિ
એકૈકનિગોદાવગાઢના ચાઙ્ગુલાસંખ્યેયમાત્રક્ષેત્રપ્રમાણા, યત્ર
ચૈકો નિગોદસ્તત્રાસંખ્યેયા નિગોદાઃ અનન્તજીવાનાં ચૈકં સાધારણં
શરીરં નિગોદઃ । એકૈકજીવશ્ચ સ્વદેશેઽસંખ્યાતપ્રદેશાત્મકો લભ્યતે,
સ ચ સૂક્ષ્મનિગોદેષ્વતીવસંકુચિતોઽઙ્ગુલાસંખ્યેયમાત્રક્ષેત્રપ્રમાણ-
સંખ્યાતપ્રદેશાત્મકં વ્યાપ્રોતિ । વિસ્તૃતસ્તુ વહૂન્ વહુતરાન્વા યાવત્કેવ-
લિસમુદ્યાતાવસ્થાયાં સર્વાન્ લોકાકાશપ્રદેશાન્ વ્યાપ્રોતિ । તતશ્ચ સ-

૧ 'સ્યુઃ' ઇતિ ક્વચિત્ । એવમગ્રે । ૨ 'પદક' ક્વચિત્ । ૩ 'મિત્રાનાં' ક્વચિત્ ।

૪ 'ઇતિ સૂત્રવૃત્તિઃ' ઇતિ ક્વચિત્ નાસ્તિ ॥ ૫ 'કે' ક્વચિત્ । ૬ 'માત્ર' ઇતિ ક્વચિત્ નાસ્તિ ।

૭ 'વા' ઇતિ ક્વચિત્ નાસ્તિ ।

વર્જીવરાંશરપેક્ષયા જઘન્યત એકત્ર ક્ષેત્રે નમઃપ્રદેશેઽસંખ્યાતનિગોદાં-
શોઽધિતિષ્ઠતિ । કતિ સર્વજીવાઃ ? જઘન્યપદે ચ કતિ જીવાનાં
પ્રદેશા અવગાઢાઃ સ્યુઃ ? ઉત્કૃષ્ટતોઽપિ કતિ ? ઇતિ પરમાર્થતો રાશિ-
ત્રયસ્ય પરસ્પરમલ્પવદ્ભુત્વે પ્રશ્નઃ ॥ ૧ ॥

ટીકાર્થ—જેનો કેવલીની દૃષ્ટિથી વિભાગ પડી ન શકે તેને
પ્રદેશ કહેવામાં આવે છે. આવા લોકાકાશના એક પ્રદેશરૂપ ક્ષેત્રમાં
જઘન્યપદે સૂક્ષ્મ નિગોદાદિ જીવોના કેટલા પ્રદેશો રહ્યા છે ? તથા
ઉત્કૃષ્ટપદે લોકાકાશના એક આકાશ પ્રદેશરૂપ ક્ષેત્રમાં જીવોના કેટલા
પ્રદેશો રહ્યા છે ? તેમજ સંપૂર્ણ લોકાકાશમાં રહેલ સમગ્ર જીવો, તથા
જઘન્યપદે, તેમજ ઉત્કૃષ્ટપદે એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ સૂક્ષ્મ
બાહર ભેદો કરી ભિન્ન જીવોના પ્રદેશો. આ ત્રણે પરસ્પર કોણ
વધારે ? આ મુજબ સૂત્રની ટીકા છે. હવે શાસ્ત્રકાર ગ્રંથને શરૂ કરતાં
કહે છે કે ચૌદરાજરૂપ લોક પ્રદેશની ગણતરીથી અસંખ્યાત પ્રદેશ-
રૂપ છે. એક એક નિગોદની અવગાહના, અંશુલના અસંખ્યાતમા
ભાગ જેટલા ક્ષેત્ર પ્રમાણની છે.

ન્યાં એક નિગોદ છે, ત્યાં બીજી અસંખ્યાતી નિગોદો છે.
અનંત જીવોનું એક સાધારણ શરીર તેને નિગોદ કહે છે. દરેક જીવ
અસંખ્યાતા પ્રદેશવાળો પોતપોતાને સ્થાને છે. આ જીવ સૂક્ષ્મ
નિગોદને વિષે ઘણાજ સંકુચિત થઈને, અંશુલના અસંખ્યાતમા
ભાગ જેટલા આકાશના અસંખ્યાતા પ્રદેશરૂપ ક્ષેત્રને વ્યાપીને રહ્યો છે.

વિસ્તારથી તો આ જીવ ઘણા ઘણાજ આકાશના પ્રદેશોને
વ્યાપીને રહ્યો છે. યાવત્ કેવલિસમુદ્ધાત અવસ્થામાં લોકાકાશના
સમગ્ર પ્રદેશોને વ્યાપીને રહ્યો છે. ન્યારે જીવ સંકુચિત વૃત્તિથી અંશુ-
લનાઅસંખ્યાતમા ભાગ જેટલા ક્ષેત્રમાં રહે છે, ત્યારે તે નિગોદવૃત્તિ

સર્વ જીવરાશિની અપેક્ષાએ જઘન્યથી એક આકાશ પ્રદેશમાં અસં-
ખ્યાતા નિગોદના અંશે રહે છે.

હવે શિષ્ય પ્રશ્ન કરે છે.

૧ કેટલા જીવો છે? ૨ જઘન્યથી એક આકાશ પ્રદેશને વિષે
અગર જઘન્યપદે જીવના કેટલા પ્રદેશો રહ્યા છે? ૩ ઉત્કૃષ્ટથી એક
આકાશ પ્રદેશને વિષે અગર ઉત્કૃષ્ટપદે જીવના કેટલા પ્રદેશો રહ્યા
છે? પરમાર્થથી આ ત્રણ રાશિનો પરસ્પર અદ્યપણહુત્વ આશ્રી
પ્રશ્ન છે. (૧)

ઉત્તરમાહ—

થોવા જહન્યપણ, જિયપ્પણસા જિયા અસંખ્યગુણા ।
ઉક્કોસપયપણસા, તઓ વિસેસાહિયા મણિયા ॥ ૨ ॥

હવે ઉત્તર આપે છે.

મૂળાર્થ—જઘન્યથી એક આકાશ પ્રદેશને વિષે અ-
ગર જઘન્યપદે સર્વથી થોડા જીવ પ્રદેશો, તેના કરતાં
જીવો અસંખ્યાત ગુણા, તેના કરતાં ઉત્કૃષ્ટથી એક આ-
કાશ પ્રદેશને વિષે અગર ઉત્કૃષ્ટપદે વિશેષાધિક જીવ પ્ર-
દેશો જાણવા. (૨)

एकत्र नभःप्रदेशे जीवप्रदेशा जघन्यपदे सर्वजीवराशेरपेक्षया
स्तोकाः, असंख्येयतमभागवर्तित्वात् । जघन्यपदे जीवप्रदेशा-
पेक्षया च सर्वजीवानामसंख्यातगुणत्वात् । उत्कृष्टपदे तु एकस्मिन्न-
भःप्रदेशे जीवप्रदेशास्ततः सर्वजीवराशेरपेक्षया विशेषाधिका इति॥२॥

ટીકાર્થ—એક આકાશ પ્રદેશને વિષે જઘન્યપદે સર્વ જી-
વની અપેક્ષાથી જીવ પ્રદેશો થોડા છે. કારણ કે અસંખ્યાતમા ભાગ

૧ જેનસ્ય ॥

નેટહું ક્ષેત્ર હોવાથી, તેમજ જઘન્યપદે રહેલા જીવ પ્રદેશોની અપેક્ષાએ સર્વ જીવો અસંખ્યાત ગુણા છે. ઉત્કૃષ્ટપદે એક આકાશ પ્રદેશમાં જીવપ્રદેશો સમગ્ર જીવ રાશિની અપેક્ષાથી વિશેષાધિક છે. (૨)

અથ જઘન્યપદમુત્કૃષ્ટપદં ઘોચ્યતે—

તત્થ પુણ જહનપયં, લોચંતે જત્થ ફાસણા તિદિસિં.
છદિસિંમુક્કોસપયં, સમત્થગોલંમિ નન્નત્થ ॥ ૩ ॥

હવે જઘન્ય પદ તથા ઉત્કૃષ્ટપદ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—જઘન્યપદ તથા ઉત્કૃષ્ટપદ આ બન્ને પદમાં જઘન્યપદ લોકના છેડે છે, કે જ્યાં ત્રણ દિશિની સ્પર્શના રહી છે. ઉત્કૃષ્ટપદ સંપૂર્ણ ગોળો અને ત્યાંજ હોય છે, કે જ્યાં છ દિશિની સ્પર્શના હોય છે. બીજે સ્થળે ઉત્કૃષ્ટપદ ન હોય. (૩)

તત્ર તયોર્જઘન્યેતરપદયોર્જઘન્યપદં લોકાન્તે નિષ્કુટકોણરૂપે ભવતિ 'જત્થ' इति यत्र गोलके स्पर्शना अपरापरगोलकारम्भक-निगोदराशिदेशैस्तिष्ठन्नेव दिक्षु भवति, शेषाणां दिशामलोकेना-घृतत्वात्, सा च स्पर्शना खण्डगोलक एव भवतीति भावः । 'छदिसिं' इति यत्र पुनर्गोलके पदस्वपि दिक्षु अपरापरगोलकारम्भकनिगोदराशिदेशैः स्पर्शना भवति; तत्रोत्कृष्टपदं भवति; तच्च समस्तगोलके परिपूर्णगोलके भवतीत्यर्थः । नान्यत्र, खण्डगोलके न भवतीति भावः । संपूर्णगोलकश्च लोकमध्य एव स्यात्, न तु अलोकसमीप इति ॥ ३ ॥

ટીકાંર્થ—જઘન્યપદ તથા ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જઘન્યપદ લોકના છેડે નિષ્કુટક અણાર્થ છે. કે જ્યાં નવા નવા ગોળાને ઉત્પન્ન

કરનાર નિગોદોની સ્પર્શના ત્રણ દિશિની હોય છે. બીજી દિશિની સ્પર્શના અલોકથી આંધાદિત થઈ ગયેલ છે. આ ત્રણ દિશિની સ્પર્શના ખંડ ગોલામાંજ બાજુવી. વળી જે ગોળામાં છ દિશિમાં નવા નવા ગોળાને ઉત્પન્ન કરનાર નિગોદ રાશિની સ્પર્શના છે તે ઉત્કૃષ્ટપદ કહેવાય છે. આ ઉત્કૃષ્ટપદ પૂર્ણ ગોળામાંજ હોય છે, પણ ખંડ ગોળામાં હોતું નથી. સંપૂર્ણ ગોળો તો લોક મધ્યેજ થાય છે, પણ લોકને છેડે ન થાય. (૩)

અથ પરવચનમાશક્કમાન આહ—

उक्तोसमसंखगुणं, जहन्नयाओ पयं हवइ किंतु ।
नणु तिदिसिंफुसणाओ, छदिसिंफुसणा भवे दुगुणा ॥ ४ ॥

અહીં શિષ્ય શંકા કરે છે. (જીવોના પ્રદેશોને અંગે.)

મૂલાર્થ—જઘન્યપદ કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદ અસંખ્યાતગણું શું થાય ? ત્રણ દિશિની સ્પર્શના કરતાં છ દિશિની સ્પર્શના ધમણી હોવાથી ધમણા થાય. (૪)

उत्कृष्टपदमसंख्यातगुणं जघन्यपदैकनभःप्रदेशावगाढजीवम-
देशराशेरपेक्षया, किन्तु कथं नु भवति ? न भवतीत्यर्थः । कस्मा-
देवम् ? इत्याह—ननु निश्चितम्, अक्षमायां वा ननुशब्दः, त्रिदि-
क्स्पर्शनायाः सकाशात् पद्ददिकस्पर्शना भवेद् द्विगुणा, त्रिकस्य
द्विकेन गुणे पण्णापेव भावादिति ॥ ४ ॥

ટીકાર્થ—જઘન્યપદે એક આકાશપ્રદેશઉપર રહેલ જીવ પ્રદેશ રાશિની અપેક્ષાએ ઉત્કૃષ્ટપદ અસંખ્યાતગણું કેમ થાય ? અર્થાત્ ન થાય, કેમ ન થાય ? ઉત્તર. નનુ શબ્દ નિશ્ચિત અર્થમાં અગર અક્ષમા એટલે સહન ન કરવું આ અર્થમાં છે, ત્રણ દિશિની

૧ 'નણુ તિદિસિ પૂત્તણાઓ' શ્લોકિ ક્વચિત્ એવમગ્રેડપિ । ૨ 'રાશયપેક્ષયા' इति कापि ॥

સ્પર્શના કરતાં છ દિશિની સ્પર્શના બમણી થાય. ત્રણને બેએ ગુણે તેા છ થાય. (૪)

इह च काकुपाठाद्धेतुत्वं प्रतीयत इत्यतो द्विगुणमेवोत्कृष्टपदं
स्यादसंख्यातगुणं च तद्विष्यते, जघन्यपदैकनभःप्रदेशाश्रितजीव-
प्रदेशराश्यपेक्षयाऽसंख्यातगुणसर्वजीवेभ्यो विशेषाधिकजीवप्रदेशोपे-
तत्वात्तस्येति । इदोत्तरम्—

થોવા જહન્યપદ, નિગોયમિત્તાવગાહના ફુસણા ।

ફુસણાઽસંસ્વગુણતા, ઉક્તોસપદ અસંસ્વગુણા ॥૫॥

અહિં કાકુના પાઠથી હેતુ પણ જણાવે છે. એટલે ઉત્કૃષ્ટપદ બમણું થાય, પણ તમે તેા ઉત્કૃષ્ટપદ અસંખ્યાતગણું ગણો છો, તેજ બતાવે છે. જઘન્યપદે એક આકાશપ્રદેશમાં રહેલ જીવપ્રદેશો કરતાં સમગ્ર જીવો અસંખ્યાતગણા છે, અને તેના કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જીવપ્રદેશો વિશેષાધિક છે.

અહીં ઉત્તર આપે છે—

મૂલાર્થ—જઘન્યપદની અંદર જીવપ્રદેશો થોડા છે, કારણકે નિગોદ માત્ર અવગાહનાની સ્પર્શના હોવાથી તે પણ અંગુલના અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી જાણવી. ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે અવગાહના અસંખ્યાત ગણી છે. (૫)

एकस्मिन्नभःप्रदेशे जघन्यपदे जीवप्रदेशाः स्तोकाः; कुतः?
इत्याह—‘ निगोयमिच्छावगाहणा फुसणा ’ इति निगोदमात्रेऽङ्गु-
लासंख्येयभागरूपे क्षेत्रेऽवगाहना येषां ते निगोदमात्रक्षेत्रावगाहनाः,
यावत्सु येष्वेव चाकाशप्रदेशेष्वेको निगोदोऽवगाहस्तावत्सु तेष्वेव
चापरनभःप्रदेशस्पर्शपरिहारेण ये निगोदा अवगाहान्त एकाव-

गाहना इत्यर्थः । तैरेव च यत्स्पर्शनमवगाहनं जघन्यपदस्य तन्नि-
 गोदमात्रावगाहनस्पर्शनं तस्मात् खण्डगोलकनिष्पादकनिगोदैस्त-
 स्याऽसंस्पर्शनादित्यर्थः । भूम्यासन्नापवरकमध्यकोणान्तिमप्रदेश-
 सदृशो हि जघन्यपदारूपः प्रदेशः, तं चालोकसंयन्धादेकावगाहना
 एव निगोदाः स्पृशन्ति, न तु खण्डगोलकनिष्पादका निगोदाः; प्रदेश-
 रिबृद्धिहानिभ्यां तुल्यावगाहनानामपरनिगोदानां तत्रानुपलभ्यमान-
 त्वात् । तत्र किल कल्पनया जघन्यपदं जीवशतं स्पृशति । परमा-
 र्थतत्त्वेकोऽपि निगोदोऽनन्तजीवाधिष्ठितो यत्र चैको निगोदस्तत्रै-
 कावगाहना असंख्येया निगोदा इति । तस्य च कल्पनाकल्पितस्य
 जीवशतस्य प्रत्येकं कल्पनयैव प्रदेशलक्षं तत्रावगाहमिति । परमार्थ-
 तस्तु समस्तलोकाकाशप्रदेशराशितुल्यप्रदेश एकैकोऽपि जीवोऽसं-
 ख्येयान् प्रदेशानवगाहति इति । एवं च काल्पनिकप्रदेशलक्षणणे
 जघन्यपदे कोटी जीवप्रदेशानामवगाहेत्येवं स्तोकास्तत्र जीवप्रदेशा
 इति । अथोत्कृष्टपदजीवप्रदेशप्रमाणमुच्यते—‘कुसणा असंख्य-
 गता’ इति स्पर्शनाया उत्कृष्टपदे पूर्णगोलकनिष्पादकनिगोदैः स्पर्श-
 नाया यदसंख्यातगुणत्वं जघन्यपदापेक्षया तत्तथा तस्माद्धेतोरु-
 त्कृष्टपदेऽसंख्यातगुणा जीवप्रदेशा जघन्यपदापेक्षया भवन्ति । उत्कृ-
 ष्टपदं हि संपूर्णगोलकनिगोदैरेकावगाहनैरसंख्येयैस्तथोत्कृष्टपदावि-
 मोचनेन प्रथमनिगोदावगाहनापेक्षया एकैकप्रदेशश्रेणिपरिहारिभिः
 प्रत्येकमसंख्येयैरेव स्पृष्टम् । तत्र किल कल्पनया कोटिसहस्रेण
 जीवानां स्पृश्यते । तत्र च प्रत्येकं जीवप्रदेशलक्षस्यावगाहनाजीव-
 प्रदेशानां दशकोटिकोऽवगाहाः स्युः । इत्येवं उत्कृष्टपदे तेऽसं-
 ख्येयगुणा भावनीया इति ॥ ५ ॥

टीका—जघन्यपदे अथ आकाशप्रदेश उपर अवप्रदेशे

થોડા છે. શા માટે ? ઉત્તર-નિગોદ માત્ર અંશુલતા અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી અવગાહના હોવાથી, જેટલા પ્રદેશોને વિષે એક નિગોદ અવગાહીને રહેલ છે. તેટલાજ તે પ્રદેશોને વિષે બીજી પણ નિગોદો રહેલ છે. આ બધી નિગોદોની એક અવગાહના કહેવાય છે. એક પ્રદેશને આંતરે રહેલી બીજી નિગોદો છોડી દઈને આ એક અવગાહનાવાળી નિગોદ માત્રની સ્પર્શના જઘન્યપદને છે. ખંડ ગોળાને ઉત્પન્ન કરનારી બીજી નિગોદોવડે આ જઘન્યપદ સ્પર્શાયેલ નથી. ભૂમિના નંજીકના વચલા ભાગનો જે ખુણો તે ખુણાના છેદા પ્રદેશરૂપ જઘન્યપદ છે. આ જઘન્યપદને અલોકની.સાથે સંબંધ હોવાથી એક અવગાહનાવાલીજ નિગોદો સ્પર્શે છે. પણ ખંડ ગોળાને ઉત્પન્ન કરનાર નિગોદો સ્પર્શતી નથી. એક એક પ્રદેશની વૃદ્ધિહાનિવડે રહેલ બીજી તુલ્ય અવગાહનાવાલી નિગોદોની સ્પર્શના જઘન્ય પદમાં નથી; જઘન્ય પદ ઉપર કલ્પનાથી સો જીવો સ્પર્શે છે. પરમાર્થથી તો એક પણ નિગોદ અનંત જીવવાળી છે. વળી જ્યાં એક નિગોદ છે ત્યાંજ તેજ અવગાહનામાં બીજી અસંખ્યાતી નિગોદ છે. આ અસંખ્યાતી નિગોદને કલ્પનાવડે સો જીવવાળી ગણવી. તથા દરેક જીવના કલ્પનાવડે એક એક લાખ પ્રદેશો જઘન્યપદ ઉપર રહેલા છે. પરમાર્થથી તો લોકાકાશના પ્રદેશની રાશિની તુલ્ય પ્રદેશવાળો જીવ પોતાના અસંખ્યાતા પ્રદેશોથી જઘન્યપદ ઉપર રહેલો છે. આ પ્રમાણે કલ્પનીક લાખ પ્રદેશોને સો જીવો જઘન્યપદે રહેલ હોવાથી સોએ ગુણવાથી એક કોટી પ્રદેશો જઘન્યપદે રહેલા છે; આ મુજબ જઘન્યપદે જીવપ્રદેશો થોડા બાણુવા. હવે ઉત્કૃષ્ટપદ ઉપર રહેલ જીવ પ્રદેશોનું પ્રમાણ બતાવે છે. જઘન્યપદની અપેક્ષાએ ઉત્કૃષ્ટપદમાં પૂર્ણ ગોળાને ઉત્પન્ન કરનાર નિગોદોની સ્પર્શના અસંખ્યાતગણી છે. આ કારણથી ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જીવ પ્રદેશો અસંખ્યાત ગણા જઘન્યપદની અપેક્ષાએ થાય છે. ઉત્કૃષ્ટપદને તો સંપૂર્ણ ગોળાની નિગોદો એક અવગાહનાવાળી બીજી અસંખ્યાતી નિગોદો

તેમજ ઉત્કૃષ્ટપદને છોડ્યા વિના પ્રથમ નિગોદની અવગાહનાની અપેક્ષાથી એક પ્રદેશશ્રેણીની ઓછાશથી બીજી અસંખ્યાતી નિગોદોની સ્પર્શના છે. કલ્પનાથી એક હજાર કોટી જીવો સ્પર્શે છે, તેમજ એક આકાશપ્રદેશઉપર દરેક જીવના એક લાખ પ્રદેશો અવગાહેલ હોવાથી એક હજાર કોટીને એક લાખે શુણ્ણવાથી ઉત્કૃષ્ટપદમાં દશ કોટીકોટી જીવપ્રદેશો અવગાહેલ છે. આ મુજબ ઉત્કૃષ્ટપદમાં જીવ પ્રદેશો જથ્થા પ્રદેશોની અપેક્ષાએ અસંખ્યાત શુણ્ણ છે એવી ભાવના કરવી. (૫)

અથ ગોલકપ્રરૂપણાય આદ્ય—

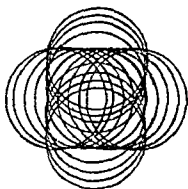
उक्कोसपयममुत्तुं, निगोयओगाहणाइसव्वत्तो ।
निष्काइज्जइ गोलो, पएसपरिवुद्धिहाणीहिं ॥ ६ ॥

હવે ગોળા સંખંધી પ્રરૂપણા કરે છે.

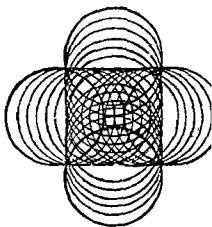
મૂલાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદને છોડ્યાવિના નિગોદ ભાત્રની અવગાહનાવાળા એક પ્રદેશની હાનિ વૃદ્ધિથી ગોળો બને છે. (૬)

उत्कृष्टपदं लोकमध्यवर्त्तिगोलकस्थितवहुजीवप्रदेशस्पृष्टनमः—
प्रदेशरूपं विवक्षितप्रदेशममुञ्चद्भिर्निगोदावगाहनायाः एकस्याः सर्वतः
सर्वांस्तु दिक्षु निगोदान्तराणि स्थापयद्भिर्निष्पाद्यते गोलः । कथं ?
प्रदेशपरिवृद्धिहानिभ्यां कांश्चित्प्रदेशान् विवक्षितावगाहनाया आक्र-
माद्भिः कांश्चिद्विमुञ्चद्भिरित्यर्थः । अयमभिप्रायः—येषु विवक्षिते-
ष्वङ्गुलासंख्येयभागवर्तिष्वसंख्यातेष्वआकाशप्रदेशेष्वेको निगोदो-
ऽवगाहते, तेष्वेवान्येऽसंख्याता निगोदा अवगाहन्ते । तथा विव-
क्षितनिगोदावगाहनापेक्षयैवापरे निगोदाः कांश्चित् प्रदेशान् परि-

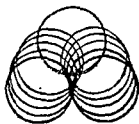
જીવોના ઘણા પ્રદેશની અવગાહના વાળો આ
એક પૂર્ણ ગોળો છે. આ ગોળાને ચારે બાજુ
તથા ઉર્ધ્વ અર્ધા અજબ ઇંદિશિની સ્પર્શ
ના છે. તેમજ ચારે તરફ નિગોદથી વ્યાપ્ત
છે તેમજ આ ગોળાના ઉત્કૃષ્ટ પદ ઉપર બી-
જા બાદર નિગોદ તથા સૂક્ષ્મ પૃથિવ્યાદિ
જીવો વ્યાપ્ત હોવાથી તાલીક આ ઉત્કૃષ્ટ
પદ બણવું.



ઉત્કૃષ્ટ પદને સ્પર્શ કર્યા સિવાય ફરતા ચાર
ગોળા છે અને વચમાં એક ગોળો છે લાલ
કિનારી વાળા ગોળાની વચમાં રચામરંગથી
ચારે કોર પથરાઈ રહેલ નિગોદ બણવી.



જીવોના અલ્પ પ્રદેશની અવગાહના વાળો
આખંડ ગોળો બણવો. આ ગોળો નિમ્નરૂ
લોકના છેડે હોવાથી ત્રણ દિશિની સ્પર્શ-
ના છે. બીજા ત્રણ દિશિ અલોકથી આ-
છાદિત હોવાથી તે તરફની સ્પર્શના નથી.



હૃત્ય કાંચિચ્ચ પ્રદેશાનભિવ્યાપ્યાપરનમઃપ્રદેશાનપિ વ્યાપ્નુવન્તી-
ત્યર્થઃ । એવમેકગોલકાનિષ્પત્તિઃ ॥ ૬ ॥

ટીકાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદ કે જે લોકના મધ્યમાં રહેલ ગોળો કે જે ગોળામાં રહેલ ઘણા જીવોના પ્રદેશોથી સ્પર્શાયેલ આકાશ પ્રદેશરૂપ છે, તે ઉત્કૃષ્ટપદ ઇચ્છિત પ્રદેશને નહિ છોડવાવડે એક નિગોદની અવગાહના જેટલીજ ખીજ નિગોદો છએ દિશીએ સ્થાપવાથી ગોળો ઉત્પન્ન કરે છે. કેવી રીતે ? તો ઉત્તર આપે છે કે આકાશના એક પ્રદેશની વૃદ્ધિ હાનિથી કેટલાક પ્રદેશો ઇચ્છિત અવગાહનાને છોડવાથી તેમજ કેટલાએક પ્રદેશો ઇચ્છિત અવગાહનાને આક્રમણ કરવાથી ગોળો ઉત્પન્ન થાય છે. આનો અભિપ્રાય એવો છે કે જે વિવક્ષિત અંશલના અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલું ક્ષેત્ર કે જે અસંખ્યાતા આકાશ પ્રદેશરૂપ છે; આ ક્ષેત્રને વિષે એક નિગોદ રહી છે. તેમજ તેજ ક્ષેત્રમાં ખીજ અસંખ્યાતી નિગોદો રહી છે તથા વિવક્ષિત નિગોદની અવગાહનાની અપેક્ષાએ ખીજ કેટલી નિગોદો આકાશના કેટલાક પ્રદેશોને છોડીને રહી છે, તેમજ કેટલીએક નિગોદો આકાશના કેટલાક પ્રદેશોને વ્યાપીને પણ રહી છે. આ સુજબ એક ગોળો બને છે.

સ્થાપના ચેયમ્ । ગોલકાન્તરકલ્પનાયાયાહ—

તત્તો ચ્ચિઅ ગોલાઓ, ઉક્તોસપયં મુદ્ધત્તુ જો અન્નો ।
હોઈ નિગોઓ તંમિવિ અન્નો નિષ્ફજ્જઈ ગોલો ॥૭॥

સ્થાપના નીચે છે.

હવે ખીજો ગોળો બતાવે છે,

મૂલાર્થ—પૂર્વે કહેલા ગોળાના ઉત્કૃષ્ટપદને છોડી જે

બીજી નિગોદો રહી છે, તેમાં જ બીજા ઉત્કૃષ્ટપદથી બીજો ગોળો બને છે. (૭)

તમેવોક્તલક્ષણં ગોલકમાશ્રિત્યાન્યો નિષ્પદ્યતે ગોલઃ ।
કથમ્ ? લત્કૃષ્ટપદં પ્રાક્તનગોલકસંવન્ધિ વિમુચ્ય યોઽન્યો ભવતિ
નિગોદસ્તસ્મિન્નુત્કૃષ્ટપદકલ્પનેનેતિ । અયમાશયઃ—પ્રાગુત્કૃષ્ટપદમા-
શ્રિત્ય વિવક્ષિતનિગોદાવગાહનાયાં યાતિ યાતિ પ્રદેશપારિદ્ધિદ્વા-
નિર્મ્યાં નિગોદાન્તરાણિ સ્થાપિતાનિ તેષ્વેકતરમપિ નિગોદમાશ્રિત્ય
નિગોદાન્તરસ્થાપનેન ગોલકાન્તરં નિષ્પદ્યત इति ॥ ૭ ॥

ટીકાર્થ—તે પૂર્વે કહેલા ગોળાને આશ્રિતે જ બીજો ગોળો બને છે. કેવી રીતે ? તો ઉત્તર આપે છે કે પ્રથમના ગોળા સંબંધી ઉત્કૃષ્ટપદને છોડીને જે બીજી નિગોદો રહી છે તેમાં ઉત્કૃષ્ટપદની કલ્પનાથી બીજો ગોળો બને છે. આનું રહસ્ય આ છે કે પ્રથમના ઉત્કૃષ્ટપદને આશ્રિ વિવક્ષિત નિગોદની અવગાહનામાં એક એક આકાશપ્રદેશની વૃદ્ધિ-હાનિવડે જે જે નિગોદો સ્થાપી છે, તેમાં કોઈ એક પણ નિગોદને આશ્રિ બીજી નિગોદો સ્થાપવા વડે બીજો ગોળો બને છે. અર્થાત્ એક એક આકાશપ્રદેશની વૃદ્ધિ-હાનિવડે જે નિગોદો રહી છે તેમાં પ્રથમના ઉત્કૃષ્ટપદને સ્પર્શ્યા વિના નવીન ઉત્કૃષ્ટપદ સ્થાપવું આને બીજો ગોળો શાસ્ત્રકાર કહે છે, આજ મુજબ બીજા અસંખ્યાતા ગોળાઓ થાય છે. (૭)

तथा च सति यत्स्यात्तदाह—

एवं निगोयमित्ते, खित्ते गोलस्स होइ निष्फत्ती ।
एवं निष्फज्जंते, लोगे गोला असंखिज्जा ॥ ८ ॥

હવે ગોળાઓની જે સંખ્યા થાય છે તેજ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—આ પ્રમાણે નિગોદ માત્ર ક્ષેત્રમાં ગોળાની

ઉત્પત્તિ થાય છે અને આજ રીત પ્રમાણે અસંખ્યાતા ગોળા બને છે. (૮)

एवमुक्तक्रमेण प्रतिनिगोदं निगोदान्तरस्थापनारूपेण निगो-
दमात्रे क्षेत्रे विवक्षितविविक्तैकैकनिगोदावगाहनास्वरूप आकाश-
खण्डे गोलकस्य भवति निष्पत्तिः, विवक्षितनिगोदावगाहनातिरिक्त-
निगोददेशानां गोलकान्तरानुप्रवेशात् । एवं च निष्पद्यन्ते लोके
गोला असंख्येयाः, सकलस्यापि लोकाकाशस्य निगोदकदम्बका-
वरुद्धत्वात् । निगोदावगाहनायाश्चाङ्गुलासंख्येयभागरूपत्वात्, प्र-
तिनिगोदावगाहनं च गोलकनिष्पत्तेरिति ॥ ८ ॥

ટીકાર્થ—આ મુજબ પ્રથમ કહેલ ક્રમ પ્રમાણે દરેક નિગોદે
બુદ્ધી બુદ્ધી નિગોદો સ્થાપવાવડે નિગોદ માત્ર ક્ષેત્રમાં ઇચ્છિત બુદ્ધી
બુદ્ધી એક એક નિગોદની અવગાહનાવાળા આકાશપ્રદેશમાં ગોળાની
ઉત્પત્તિ બને છે. ઇચ્છિત નિગોદની અવગાહનાથી ભિન્ન નિગોદના
દેશોની અવગાહના બુદ્ધા ગોળામાં પ્રવેશ થાય છે, અગર સ્પર્શના
થાય છે. આ મુજબ લોકમાં અસંખ્યાતા ગોળાઓ બને છે. કારણ-
કે સંપૂર્ણ લોકાકાશના પ્રદેશો તે નિગોદના સમૂહે અવગાહ્યો છે,
અગર આશ્ચર્યહિત કાર્યો છે. નિગોદની અવગાહના અંશુલના અસં-
ખ્યાતમાં ભાગ બેટલી છે અને દરેક નિગોદે ગોળાની ઉત્પત્તિ
થાય છે. (૮)

अथ किमिदमेव प्रतिगोलकं यदुत्कृष्टपदं तदेव ग्राह्यम् ?
उतान्यत् ? इति अस्यामाशङ्कयामाह—

ववहारनएण इमं, उक्कोसपयावि इतिया चेव ।

जं पुण उक्कोसपयं, निच्छइयं होइ तं वुच्छं ॥ ९ ॥

દરેક ગોળાએ રહેલ ઉત્કૃષ્ટપદ તે ઉત્કૃષ્ટપદ ગણવું. કે બીજું ?
આનો ઉત્તર આપે છે.

મૂળાર્થ—વ્યવહાર નયથી આજ ઉત્કૃષ્ટપદ જાણુ-
વું? જ્યારે આજ ઉત્કૃષ્ટપદ લઇએ ત્યારે ઉત્કૃષ્ટપદ અસં-
ખ્યાતા થાય માટે આ ઉત્કૃષ્ટપદ ન ગણવું, નિશ્ચયથી ઉ-
ત્કૃષ્ટપદ જેને કહે છે, તે ખતાવે છે. (૯)

વ્યવહારનયેન સામાન્યેનેદમન્તરન્યાવર્ણિતસ્વરૂપમુત્કૃષ્ટપદમુ-
ક્તં કાકા ચેદમધ્યેયમ્ । અનુક્તસ્યાપિ કિંશબ્દસ્ય ગમ્યમાનત્વા-
ત્ । તતથ કિમિદમુત્કૃષ્ટપદં ગ્રાહ્યમ્? અપિ તુ ન ગ્રાહ્યમેવેતિ તાત્પ-
ર્યમ્ । કુતઃ? ‘ઉક્તોસપયાવિ ઇતિયા ચેવ’ ઇતિ ન કેવલં ગોલ-
કા અસંખ્યેયાઃ, ઉત્કૃષ્ટપદાન્યપિ પ્રતિપરિપૂર્ણગોલકસ્પર્શનામરૂ-
પિતાનિ ઇતાવન્ત્યેવ અસંખ્યેયાન્યેવ ભવન્તિ । યસ્માત્તતો ન નિ-
યત્મુત્કૃષ્ટપદમ્, કિં ચ ન સ્યાન્નિષ્કુટાસન્નત્રિદિક્સ્પર્શિંસ્વળગો-
લકાન્ વિદાય શેષગોલકાનાં પદ્દિક્સ્પર્શિનાં સર્વેષામપિ સમાન-
ગોલકાન્તરૈઃ સમાનસ્પર્શનયુક્તત્વાદિતિ ભાવઃ । યત્પુનરુત્કૃષ્ટપદં
નૈશ્ચયિકં નિશ્ચયનયસંપતં ભવતિ સર્વોત્કર્ષયોગાત્ યદિહ ગ્રાહ્યં ત-
દ્દક્ષ્યેડનન્તરગાયયા ॥ ૯ ॥

ટીકાર્થ—સામાન્યથી હમણાજ જેવું સ્વરૂપ ખતાવ્યું છે તે
ઉત્કૃષ્ટપદ લેવું? અર્થાત્ તે ન લેવું. કેમ ન લેવું? ઉત્તર જેમ ગોળા
અસંખ્યાતા છે તેમ ઉત્કૃષ્ટપદો પણ પૂર્ણ ગોળાને આશ્રિને કહેવાથી
તે પણ અસંખ્યાતા થાય. તે કારણથી તે ઉત્કૃષ્ટપદ ન ગણવું.
લોકના છેડે નિષ્કુટ પાસે ત્રણ દિશિને સ્પર્શી થતા ખંડ ગોળાને
છોડી ખાડીના ગોળાઓ છ દિશિમાં બધે રહેવાથી સમાન ખીજત ગો-
લાઓની સરખીજ સ્પર્શના હોવાથી તે ઉત્કૃષ્ટ પદ ન થાય. ત્યારે
હવે જે નિશ્ચયથી ઉત્કૃષ્ટપદ માન્યું છે; સર્વથી મોટું તેજ અ
લેવું, (૯)

તદેવાદ—

વાયરનિગોયવિગ્ગહગઙ્યાઈ જત્થ સમહિયા અન્ને ।
ગોલા હુજ્જ સુવહુયા, નિચ્છઇયપયં તદુક્કોસં ॥૧૦॥

તેજ વાત નીચેની ગાથામાં જતાવે છે.

મૂલાર્થ—ખાદર નિગોદ તથા વિગ્ગહ ગતિના જીવો,
સૂક્ષ્મ ગોળાઓ ઉપર જ્યાં ઘણા મળે, ત્યાંજ ઉત્કૃષ્ટપદ
નિશ્ચયથી સમજવું. (૧૦)

વાદરાશ્ચ તે નિગોદાશ્ચ વાદરનિગોદાઃ કન્દાદયઃ, તે ચ
સૂક્ષ્મવાદરનિગોદસંવાન્ધિવિગ્ગહગતિકાશ્ચ આદિશબ્દાદવિગ્ગહગતયોઽપિ
યત્રોત્કૃષ્ટપદે સમાધિકાઃ સૂક્ષ્મનિગોદગોલકેભ્યઃ પૂર્વોક્તસ્વરૂપેભ્ય
ઉત્કૃષ્ટપદવર્તિભ્યોઽધિકા અન્યે સૂક્ષ્મનિગોદગોલકેભ્યોઽપરે ગોલકા
ભવેયુઃ સુવહ્વો નૈશ્ચયિકપદં તદુત્કર્ષમ્ । અયમભિપ્રાયઃ—યત્ર
કાપિ સૂક્ષ્મા નિગોદસંદોહનિષ્પન્નાઃ પરિપૂર્ણગોલકાસ્તત્ર યદિ વાદ-
રનિગોદા અપ્યવગાહન્તે, તત્ર ચ યદિ સૂક્ષ્મનિગોદજીવા વાદરનિ-
ગોદજીવાશ્ચ સજાતીયેષુ વિજાતીયેષુ વા વાદરનિગોદાન્તરેષૂત્પિત્ત-
સ-વોઽપરેઽપિ પૃથિવીકાયાદયો ભવાન્તરે સંચરિણ્ણવો વિગ્ગહગત્યા
ઋજુગત્યા વા સંચરમાણાઃ સૂક્ષ્મપૃથિવીકાયાદયસ્તુ તત્રસ્થા વા-
ગાહન્તે, તદા ચ નિશ્ચયનયસંમતમુત્કૃષ્ટપદમિતિ । વાદરનિગોદા
હિ નિરાધારા ન સંભવન્તિ, તતઃ પૃથિવ્યાદિષ્વેવ સ્વસ્થાનેષુ
સ્વરૂપતો ભવન્તિ ન સૂક્ષ્મનિગોદવત્સર્વત્ર, इत्यतो यत्र कचिच्च
વાદરનિગોદાદયો ભવાન્તે તદુત્કૃષ્ટપદં તાત્ત્વિકમિતિ ભાવઃ ॥૧૦॥

ટીકાર્થ—પ્રથમ ગણાવેલ ઉત્કૃષ્ટ પદવાળા સૂક્ષ્મ ગોળાઓ
તેના ઉપર જે ઉત્કૃષ્ટપદવાળા ગોળામાં ખાદર નિગોદો ઠંદાદિ, તે-

મજ સૂક્ષ્મ નિગોદો સંબંધી વિગ્રહ ગતિવાલા જીવો આદિ શબ્દથી વિગ્રહગતિ વગરના જીવો, જ્યાં વધારે મળે તેને નિશ્ચયથી ઉત્કૃષ્ટપદ કહેવામાં આવે છે. આનો આ અભિપ્રાય છે કે જે કોઈ ઠેકાણે સૂક્ષ્મ નિગોદના સમુદાયથી બનેલ પૂર્ણ ગોણાઓ તેમાં જો બાદર નિગોદો અવગાહે તેમજ સૂક્ષ્મ નિગોદના જીવો તથા બાદર નિગોદના જીવો પોતાનીજ જાતિમાં અગર બીજી જાતિમાં એટલે સૂક્ષ્મ નિગોદ મરી સૂક્ષ્મ નિગોદમાં જતાં બાદર નિગોદ મરી બાદર નિગોદમાં જતાં તેમજ બીજા પૃથ્વી આદિના જીવો લવાન્તરમાં જતા વિગ્રહ ગતિથી અગર ઋણુ ગતિથી તેમજ ત્યાંજ રહેલા સૂક્ષ્મ પૃથ્વી કાયાદિ જીવો તે સ્થાને અવગાહે તો તે નિશ્ચયથી ઉત્કૃષ્ટપદ બાણુકું. બાદર નિગોદો નિરાધાર રહે નહિ, પૃથ્વી આદિને વિષેજ રહે છે. સૂક્ષ્મ નિગોદની માફક સર્વત્ર નથી. માટે જ્યાં તે બાદર નિગોદાદિ હોય ત્યાંજ તાત્વિક ઉત્કૃષ્ટપદ બાણુકું. (૧૦)

एतदेव दर्शयन्नाह—

इहरा पडुच सुहुमे, बहुतुल्ला पायसो सगलगोला ।
तो वायराइगहणं, कीरइ उक्कोसयपयंमि ॥११॥

આજ વાત ફેર બતાવે છે.

મૂલાર્થ—જો આ પ્રમાણે ગ્રહણ કરવામાં ન આવે તો, સૂક્ષ્મ નિગોદને આશ્રિ બધા ગોણાઓ પ્રાયે સરખા જ છે. તે કારણથી ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે બાદરાદિ જીવોનું ગ્રહણ કરવું. (૧૧)

‘इहरा’ इति इतरथा वादरनिगोदाश्रयणं विना सूक्ष्म-
निगोदान् प्रतीत्य बहुतुल्या निगोदसंख्यया समाना भवन्ति ।
प्रायोगहणं एकादिना न्यूनाधिकत्वे व्यभिचारपरिहारार्थम् । के

એતે ? इत्याह—सकलगोला लोकमध्यवर्तिनः संपूर्णगोला नतु लोकान्तवर्तिनः खण्डगोलाः, अतो न नियतं किञ्चिदुत्कृष्टपदं लभ्येत यत एवं ततो वादरनिगोदादिग्रहणं क्रियते । अयमाशयः—अङ्गुलासंख्येयभागमात्रमसंख्याताकाशप्रदेशपरिमाणं क्षेत्रमवगाह्यैकः सूक्ष्मनिगोदोऽवतिष्ठते, अन्येऽप्यसंख्याताः सूक्ष्मनिगोदास्तस्मिंस्तावति क्षेत्रे व्यवतिष्ठन्ते । तत्र सूक्ष्मैकनिगोदावगाहापेक्षया षट्स्वपि दिक्षु क्षेत्रप्रदेशपरिवृद्धिदानिभ्यां येऽपरेऽसंख्यातनिगोदात्मका असंख्येयगोलका यावतीं विचक्षितसूक्ष्मनिगोदध्रुवमवगाहन्ते, तत्रैव च यदि वादरनिगोदेभ्यः सूक्ष्मेषु वादरेषु वा निगोदेऽपूत्पित्सवः, सूक्ष्मनिगोदेभ्यो वादरेषु सूक्ष्मेषु वा निगोदेऽपूत्पित्सवो विग्रहगत्या ऋजुगत्या वा संचरमाणाः सूक्ष्मपृथिवीकायादयश्च तत्रस्था वा भवान्तरे विग्रहगत्या ऋजुगत्या वा संचरमाणा विचक्षितनिगोदावगाहक्षेत्रमवगाहन्ते, तदुत्कृष्टपदं तात्त्विकमिति भावः ११ ॥

ટીકાર્થ—ખાદર નિગોદનો આશય કર્યા વિના સૂક્ષ્મ નિગોદને આશ્રિ નિગોદની સંખ્યાની સમાન, ઘણે ભાગે ગોલાઓ થાય છે. પ્રાયઃ શબ્દનું ગ્રહણ કરવાથી કોઈ નિગોદમાં કદાચ જે આરણ્યો વધારે ઓછા હોય તે પણ અડચણ નથી. આ કથન લોકમધ્યવર્તિ ગોળાને આશ્રિ જાણવું. ખંડ ગોળાને આશ્રિ ન જાણવું. આ કારણથી નિયમિત ઉત્કૃષ્ટપદ મળી શકશે નહિં માટે ખાદર નિગોદાદિનું ગ્રહણ કરવું આનો આશય આ છે. અસંખ્યાતા આકાશના પ્રદેશ પરિભાણ રૂપ અંગુલના અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલા ક્ષેત્રને અવગાહિને એક સૂક્ષ્મ નિગોદ રહી છે. અને તેટલાજ ક્ષેત્રમાં બીજી અસંખ્યાતિ નિગોદો પણ રહી છે. તેજ ક્ષેત્રમાં સૂક્ષ્મ એક

નિગોદની અવગાહનાની અપેક્ષાએ છ દિશિમાં એક પ્રદેશની વૃદ્ધિ હાનિ વડે જે બીજી અસંખ્યાતિ નિગોદરૂપ અસંખ્યાત ગોલાઓ જેટલી ઇચ્છિત સૂક્ષ્મ નિગોદની પૃથ્વીને અવગાહે છે તેજ ક્ષેત્રમાં જો બાદર નિગોદ થકી નીકળી સૂક્ષ્મ નિગોદ અગર બાદર નિગોદમાં ઉત્પન્ન થનાર જીવો તેમજ સૂક્ષ્મ નિગોદ થકી નીકડી બાદર નિગોદ અગર સૂક્ષ્મ નિગોદમાં ઉત્પન્ન થનાર જીવો તેમજ વિગ્રહગતિવાળા અગર ઋગ્ગુગતિવાળા ચાલતાં તેમજ સૂક્ષ્મ પૃથ્વીકાયાદિ ત્યાંજ રહેલા અગર લવાન્તરને વિષે વિગ્રહગતિથી અગર ઋગ્ગુગતિથી જતાં ઇચ્છિત નિગોદની અવગાહના ક્ષેત્રને જો અવગાહે તો તે તાત્વિક ઉત્કૃષ્ટપદ કહેવાય આ રહસ્ય જાણુ' (૧૧)

અથ ગોલકાદીનાં પ્રમાણમાદ—

ગોલા ય અસંખિજા, હુંતિ નિગોયા અસંખયા ગોલે ।
શક્લિકો ય નિગોઓ, અણંતજીવો મુણેયઠ્ઠવો ॥ ૧૨ ॥

હુવે ગોલાનું પ્રમાણ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—ગોલાઓ અસંખ્યાતા છે. નિગોદો પણ અસંખ્યાતિ છે. એક એક ગોલામાં તેમજ એક એક નિગોદમાં અનંતા જીવો છે. (૧૨)

ગોલા અસંખ્યાતા ભવન્તિ । સકલેઽપિ લોકાકાશે તેષામવસ્થાનાદેકૈર્કસ્મિન્ન ગોલે નિગોદાઃ સાધારણશરીરિણોઽસંખ્યાતા ભવન્તિ । એકાવગાહનાનામસંખ્યાતાનાં નિગોદાનામેવ ગોલકાદિત્યેવ વ્યપદેશાત્ । એકૈર્કસ્મિન્ન નિગોદેઽનન્તા જીવા જ્ઞાતવ્યાઃ । એતદ્ધાનન્તત્વં સિદ્ધાનન્તકાદનન્તગુણિતં જ્ઞાતવ્યમ્ । આસ્ત્રાન્તરેપુ—
'એગસ્સ નિગોયસ્સ ષ અણંતભાગો ષ સિદ્ધિગઓ' इति भण-
नात् ॥ १२ ॥

ટીકાર્થ—સમગ્ર લોકાકાશને વિષે રહેવાથી ગોલાઓ અસંખ્યાતા છે, એક ગોલાને વિષે સાધારણ શરીરવાલી નિગોદો અસંખ્યાતિ છે. એક સરખી અવગાહનાવાલી અસંખ્યાતિ નિગોદોથીજ ગોલો બને છે. આવું શાસ્ત્રવચન હોવાથી, એક એક નિગોદો અનંતા હવો છે. આ અનંત સિદ્ધતા અનંતાથી અનંત ગણું બાણુવું. એક નિગોદનો અનંતનો ભાગ સિદ્ધિને પામ્યો છે, આવું શાસ્ત્રવચન છે તેથી. (૧૨)

અથ જીવપ્રદેશપરિમાણપ્રરૂપણપૂર્વકં નિગોદાદીનામવગાહનામાનમભિધિત્સુરાહ—

લોગસ્સ ય જીવસ્સ ય, હંતિ પણ્સા અસંખયા તુલ્લા ।
અંગુલઅસંખભાગો, નિગોયજિયગોલગોગાહો ॥૧૩॥

હવે હવ પ્રદેશોનું પરિમાણ બતાવવાપૂર્વક નિગોદોનું અવગાહના પરિમાણ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—લોક તથા જીવના પ્રદેશો અસંખ્યાતા છે, તેમજ બન્ને તુલ્ય પણ છે. નિગોદ, જીવ, તેમજ ગોલાઓ, આ ત્રણેની અવગાહના અંગુલના અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી છે. (૧૩)

લોકજીવયોઃ પ્રત્યેકમસંખ્યાતાઃ પ્રદેશા ભવન્તિ, તે ચ પરસ્પરેણ તુલ્યાઃ । યાવન્તથતુર્દશરજ્જ્વાત્મકસ્ય સમસ્તલોકાકાશસ્ય પ્રદેશાસ્તાવન્ત પૂર્વજીવસ્ય નિજપ્રદેશા ન ન્યૂનાધિકાઃ, કેવલિસમુદ્ધાનાવસ્થાયાં કેવલિના નિજપ્રદેશૈઃ સમસ્તલોકાકાશપૂરણાતુલ્યતેત્યર્થઃ । એવાં ચ સંકોચવિશેષાદઙ્ગુલાસંખ્યેયભાગો નિગોદસ્ય તજ્જીવસ્ય ગોલકસ્ય ચાવગાહનેતિ ॥ ૧૩ ॥

ટીકાર્થ—લોક તથા જીવ આ બન્નેના અસંખ્યાતા પ્રદેશો છે, તેમજ તેઓ તુલ્યપણ છે. ચતુર્દશ રજગ્ન પ્રમાણ સંપૂર્ણ આ લોકાકાશના નેટલા પ્રદેશો છે, તેટલાજ એક જીવના પ્રદેશો છે. જોછા અગર વધુ નથી. કારણકે કેવલી સમુદ્ધાત અવસ્થામાં કેવલી પોતાના પ્રદેશોથી સંપૂર્ણ લોકાકાશને પૂર્ણ કરે છે, માટે તુલ્ય છે. તેમજ જીવના પ્રદેશોનો સ્વભાવ સંકોચવાલો હોવાથી અંશુલતા અસંખ્યાતમાં ભાગ નેટલી સૂક્ષ્મ નિગોદની અવગાહના; તેમજ તેમાં રહેલ જીવની, તેમજ ગોલાની અવગાહના બાધુવી. (૧૩)

નિગોદાદિસમવગાહનતામેવ સમર્થયન્નાહ—

જંમિ જિઓ તં મેવ નિગોડ તો તસ્મિ ચેવ ગોલોડવિ
નિષ્પજ્જહ જં સિત્તે, તો તે તુલ્લાવગાહણયા ॥૧૪॥

હવે નિગોદાદિની સરખી અવગાહના છે તેનુંજ સમર્થન કરતા કહે છે.

મૂલ્યર્થ—જે ક્ષેત્રને વિષે જીવ છે ત્યાંજ નિગોદ છે, તે ત્યાંજ ગોલો બને છે, આ કારણથી આ ત્રણે સરખી અવગાહનાવાલા છે. (૧૪)

यस्मिन् क्षेत्रेऽङ्गुलासंख्येयभागस्येऽसंख्याततमःप्रदेशात्मके जीवोऽवगाहते, तस्मिन्नेव निगोदे निगोदमभिव्याप्य जीवस्यावस्थानात् 'तो' इति तदनन्तरं तस्मिन्नेव गोलोऽपि निष्पद्यते आस्ते; विवक्षितनिगोदावगाहनतोऽतिरिक्तशेषनिगोदावगाहना गोलकान्तरप्रवेशेन निगोदमात्रा गोलकावगाहनेति । अपमाशयः—येषु यावत्सु नभः-प्रदेशेष्वेको निगोदोऽवगाहस्तेषु तावत्स्वेवापरेऽप्यसंख्येया निगोदाः सूक्ष्मपरिणामतयाऽवगाहन्ते । एकैकस्मिन् निगोदेऽनंता जीवाः सन्ति । एकैकस्य जीवो विवक्षितनिगोदप्रदेशानभिव्याप्य तिष्ठति ।

તેપાં ચૈકાવગાહનાનામસંખ્યાતાનાં નિગોદાનાં ગોલક ઇતિ સંજ્ઞા ।
તસ્ય ગોલકસ્યૈકૈકપ્રદેશશ્રેણિં મુશ્વન્તોઽપરાપરપ્રદેશશ્રેણિં ચ વ્યા-
પ્તુવન્તઃ પટ્સ્વપિ દિક્ષુ યેઽપરે પ્રત્યવગાહનપસંખ્યેયા નિગોદાસ્તે-
પામપિ યાવાનવગાહનાભાગો વિવક્ષિતગોલકસ્યાસીત્, તાવાન્ સ એવ
ગોલક ઉદ્ધરિતસ્ત્વવગાહનાભાગો ગોલકાન્તરેષુ પ્રવિશતીત્યાયા-
તમેકજીવસ્ય નિગોદસ્ય ગોલકસ્ય સમાનાવગાહનેતિ ॥ ૧૪ ॥

ટીકાર્થ—અસંખ્યાતા આકાશ પ્રદેશરૂપ અંગુલના અસં-
ખ્યાતમા ભાગ જેટલા ક્ષેત્રમાં એક જીવ રહે છે, તેજ ક્ષેત્રમાં નિગો-
દ રહે છે. એટલે નિગોદને વ્યાપિ જીવ રહે છે, અને તેમાંજ ગોલો
રહે છે. ઇચ્છિત નિગોદની અવગાહનાથી ખીજી નિગોદની અવગા-
હના ખીજી ગોલામાં ગણવાથી નિગોદ માત્ર અવગાહનાવાલા ગોલા
જાણવા. આનો આ આશય છે. જેટલા જે આકાશપ્રદેશોને વિષે
એક નિગોદ અવગાહિ છે, તેટલા તેજ પ્રદેશોને વિષે ખીજી અસં-
ખ્યાતિ નિગોદો સૂક્ષ્મ પરિણામથી રહી છે. એક એક નિગોદને
વિષે અનંતા જીવો છે, એક એક જીવ ઇચ્છિત નિગોદના પ્રદેશોને
આશ્રિને રહે છે. તે એક અવગાહનાવાલી અસંખ્યાતિ નિગોદોને
ગોલો એમ કહે છે. અગર ગોલો એવી સંજ્ઞા છે. તે ગોલો જેટલા
પ્રદેશમાં રહ્યો છે, તેની એક પ્રદેશની શ્રેણીને છોડતા અને ખીજી
ખાજીથી વ્યાપતા ખીજી છ દિશીમાં ખીજી અસંખ્યાતિ નિગોદો છે,
તે નિગોદોમાં જેટલી અવગાહનાથી ઇચ્છિત ગોલો થાય છે તેટલો
જ એક ગોલો ખીજો જાણવો, અને ખાકી રહેલ અવગાહનાનો ભાગ
ખીજી ગોલામાં ગણવો. આથી પણ જીવ, નિગોદ, તેમજ ગોલાની
સરખી અવગાહના જાણવી. (૧૪)

અથ જીવાંચવગાહનાસમતાસામર્થ્યેન યદેકત્ર પ્રદેશે જીવપ્રદેશમાનં
ભવાતિ, તદ્વિમણિપુસ્તત્પ્રસ્તાવનાર્થે પ્રશ્નં કારયન્નાહ—

उक्कोसपयपएसे किसेगजीवप्पएसरासिस्स ।

हुज्जेगनिगोयस्स व, गोलस्स व किं समोगाढं ॥१५॥

હવે જીવાદિની સરખી અવગાહનાના સામર્થ્યથી એક આકાશપ્રદેશે જેટલા જીવના પ્રદેશોનું પરિમાણ થાય છે, તે કહેવાની ઈચ્છાવાલા શાસ્ત્રકાર પ્રસ્તાવનાને માટે પ્રશ્ન કરાવતા કહે છે.

મૂલાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે એક જીવના પ્રદેશ રાશી, તેમજ એક નિગોદ તથા એક ગોલાનું શું શું અવગાહું છે? (૧૫)

उत्कर्षत एकस्मिन्नभःप्रदेश एकजीवप्रदेशराशेर्निगोदस्य गोलकस्य च किं किं समवगाढं भवेत् ? अयं प्रश्नार्थः । लोकाकाशप्रदेशराशितुल्यनिजप्रदेश आत्मा यदा संकोच्य निजप्रदेशानिगोदमात्रे क्षेत्रेऽवगाहते, तदैकैकस्मिन्नभःप्रदेशे कति जीवप्रदेशाः स्युरिति । एवं निगोदगोलकयोरपि प्रश्नार्थो ज्ञेयः ॥ १५ ॥

ટીકાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદે એક આકાશપ્રદેશને વિષે એક જીવ પ્રદેશ રાશી, નિગોદ, તેમજ ગોલાનું શું શું અવગાહું છે? આ પ્રશ્નાર્થ છે. લોકાકાશ પ્રદેશરાશી તુલ્ય પ્રદેશવાદો આત્મા બ્યારે સંકોચાઈને પોતાના પ્રદેશોને નિગોદમાત્ર ક્ષેત્રમાં અવગાહે ત્યારે એક આકાશપ્રદેશને વિષે જેટલા જીવ પ્રદેશો હોય, એમ નિગોદ તથા ગોલાને આશ્રિ પ્રશ્નો બાબવા. (૧૫)

तत्र जीवमात्रित्योत्तरम्—

जीवस्स लोगमित्तस्स सुहुमओगाहणावगाढस्स ।
इकिंकिंमि पएसे, हुंति पएसा, असंखिज्जा ॥१६॥

પ્રથમ જીવ આશ્રિ ઉત્તર આપે છે.

મૂલાર્થ—લોકાકાશપ્રદેશ માત્ર પ્રમાણવાલો જીવ સૂક્ષ્મ અવગાહનાવડે જ્યારે અવગાહે છે, ત્યારે લોકાકાશના એક એક પ્રદેશને વિષે પોતાના અસંખ્યાતા પ્રદેશો હોય છે. (૧૬)

जीवस्य समस्तलोकाकाशप्रदेशसमूहसमाननिजप्रदेशस्य सूक्ष्मावगाहनयावगाढस्यैकैकनभःप्रदेशेऽसंख्याता जीवप्रदेशा भवन्ति । अयमर्थः—सूक्ष्मनामकर्मोदयेन जीवोऽङ्गुलासंख्येयभागरूपं निगोदमात्रं क्षेत्रमवगाहते, तच्चासंख्यातनभःप्रदेशात्मकं समग्रलोकेऽप्यसंख्येया नभःप्रदेशा असंख्यातस्यासंख्यातभेदत्वात् । । तत एकस्मिन्निगोदावगाढनभःप्रदेशे एकजीवस्यासंख्येयाः स्वप्रदेशा इति । तेच किल कल्पनया कोटीशतसंख्यस्य जीवप्रदेशराशेः प्रदेशदशसहस्रीस्वरूपावगाहनया भागे हृते लक्षमाना भवन्तीति ॥ १७ ॥

ટીકાર્થ—સંપૂર્ણ લોકાકાશના પ્રદેશના સમૂહ જેટલા પ્રદેશવાલો જીવ છે. આ જીવ જ્યારે સૂક્ષ્મ અવગાહના વડે રહે છે ત્યારે લોકાકાશના એક પ્રદેશ ઉપર પોતાના અસંખ્યાતા પ્રદેશો રાખે છે. આનો અર્થ આ છે. સૂક્ષ્મ નામકર્મના ઉદયથી જીવ અંગુલના અસંખ્યાતમા ભાગ રૂપ નિગોદ માત્ર ક્ષેત્રને અવગાહે છે. તે ક્ષેત્ર આકાશના અસંખ્યાતા પ્રદેશરૂપ છે. સંપૂર્ણ લોકાકાશના પણ અસંખ્યાતા પ્રદેશો છે, કારણ કે અસંખ્યાતાના અસંખ્યાતા ભેદો છે. આ કારણથી એક નિગોદ અવગાહિત આકાશપ્રદેશને વિષે એક જીવના અસંખ્યાતા પ્રદેશો રહે છે. આ પ્રદેશરાશિને કલ્પનાથી સો કોટી અગર એક અબજ પ્રમાણે ગણવી, પછી આ રાશિને જીવની દશહજાર પ્રદેશની અવગાહનાવડે ભાગ દેવાથી એક લાખ જીવપ્રદેશો એક આકાશપ્રદેશ ઉપર આવે છે. (૧૬)

અથનિગોદમાશ્રિત્યાહ—

લોગસ્તહિષ્ ભાગે, નિગોયઓગાહનાઈ જં લઘ્વં ।
ઉકોસપણ્ડતિગયં, ઇત્તિયમિક્કિક્કજીવાઓ ॥૧૭॥

હવે નિગોદને આશ્રિ ઉત્તર આપે છે.

મૂલાર્થ—નિગોદની અવગાહનાવડે લોકાકાશના પ્રદેશોને ભાગ આપવાથી જે પ્રદેશો મળે તે પ્રદેશો એક એક જીવ સંબંધી ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જાણવા. (૧૭)

નિગોદાવગાહનયા લોકસ્ય ભાગે હૃતે યલ્લબ્યમેતાવદુત્કૃષ્ટપદેડતિગતમવગાહં નિગોદસંવદ્ધાદેકૈકજીવાત્ । અયમર્થઃ—અસંખ્યાતપ્રદેશોડપિ લોકઃ કિલ પ્રદેશકોટીશતમાનઃ કલ્પ્યતે, એકનિગોદાવગાહના ચ પ્રદેશદશસહસ્રીમાના તતશ્ચ કલ્પિતલોકપ્રદેશરાશેઃકલ્પિતનિગોદાવગાહનયા ભાગે હૃતે લંકા લબ્યતે, સૌ જ્ઞાનન્તજીવાત્મકસ્ય નિગોદસ્ય સંવન્ધિન એકૈકજીવસ્ય સંત્કા ઉત્કર્ષતઃ એકસ્મિન્નમઃપ્રદેશેજ્વર્ગોદેતિ જ્ઞાતૈવ્યમ્ । અનેન નિગોદસત્કમુત્કૃષ્ટપદે યદવગાહં તદર્શિતમ્ ॥ ૨૭ ॥

ટીકાર્થ—નિગોદની અવગાહનાવડે લોકાકાશના પ્રદેશોને ભાગ આપવાથી જેટલી સંખ્યા મળે તેટલી સંખ્યા નિગોદ સંબંધિ એક એક જીવની ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહેલી જાણવી. આનો અર્થ આ છે. અસંખ્યાત પ્રદેશરૂપ લોક છે તે પછી કલ્પનાવડે લોકને સો કોટી અગર એક અખજ પ્રદેશવાળો કલ્પવો. એક નિગોદની અવગાહના દશહજાર પ્રદેશની જાણવી. પછી કલ્પીત લોકાકાશ પ્રદેશરાશિને કલ્પીત નિગોદની દશ હજાર પ્રદેશની અવગાહનાવડે ભાગ

૧ 'ના ભાગે' इत्यपि । ૨ 'लघ्वम्' । ૩ 'तच्चा' । ૪ 'सत्कम्' । ૫ 'वगद-
मिति' । ૬ જ્ઞાતૈવ્યા ॥

દેવાથી એક લાખ પ્રદેશો મળે છે. આ સંખ્યા અનંત જીવરૂપ નિગોદ સંખંધિ એક એક જીવની ઉત્કૃષ્ટપણાથી આકાશના એક પ્રદેશને વિષે રહેલી જાણવી. આ કહેવાથી નિગોદ સંખંધિ જે સંખ્યા રહેલી છે, તે ખતાવી. અર્થાત્ એક જીવ આશ્રિ એકલાખ પ્રદેશો અને નિગોદ આશ્રિ અનંત જીવો હોવાથી અનંત લાખ પ્રદેશો એક આકાશપ્રદેશમાં રહે છે. (૧૭)

अथ गोलकसत्त्वं यत्तत्रावगाढं तद्दर्शयति—

एवं दव्वट्टाए, सव्वेसिं इक्कगोलजीवाणं ।

उक्कोसपयमइगया, होंति पएसा असंखगुणा ॥ १८ ॥

હવે ગોલા આશ્રિ એક આકાશપ્રદેશ ઉપર જેટલા પ્રદેશો રહ્યા છે તે ખતાવે છે.

મૂલાર્થ—એ મુજબ દ્રવ્ય અપેક્ષાએ એક ગોલામાં રહેલા સમગ્ર જીવોના પ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે અસંખ્યાતગુણા રહ્યા છે. (૧૮)

यथा निगोदजीवेभ्योऽसंख्येयगुणास्तत्प्रदेशा उत्कृष्टपदेऽतिगताः, एवं द्रव्यार्थतया ननु प्रदेशार्थतया 'सव्वेसिं' इति सर्वेभ्यः 'इक्कगोलजीवाणं' इति एकगोलगतजीवद्रव्येभ्यः सकाशादुत्कृष्टपदमतिगता भवन्ति प्रदेशा असंख्यातगुणाः । इह किलानन्तजीवोऽपि निगोदः कल्पनया लक्षजीवः। गोलकश्चासंख्यातनिगोदोऽपि कल्पनया लक्षनिगोदः, ततस्तस्य लक्षस्य लक्षगुणने कोटीसहस्रसंख्याः कल्पनया गोलके जीवा भवन्ति । तत्प्रदेशानां च लक्षं लक्षमुत्कृष्टपदेऽतिगतमतश्चैकगोलकसंख्याया लक्षगुणने कोटीकोटीदशकसंख्या एकत्र प्रदेशे कल्पनया जीवप्रदेशा भवन्ति ॥ १८ ॥

ટીકાર્થ—જેમ નિગોદમાં રહેલ જીવો કરતાં તેના પ્રદેશો અસંખ્યાતગુણા ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહ્યા છે, તેમ પર્યાય અપેક્ષાએ નહિ પણ દ્રવ્ય અપેક્ષાએ એક ગોલામાં રહેલ મમત્ર જીવોને આશ્રિ ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે અસંખ્યાતા પ્રદેશો ગ્યા છે. અહિં અનંત જીવરૂપ નિગોદ છતાં, કંપનાથી એક લાખ જીવ ગણવા એક ગોલો અસંખ્યાત નિગોદવાળો છતા, કંપનાથી એક લાખ નિગોદવાળો ગણવો. ત્યારપછી લાખને લાખે ગુણવાથી એક હજાર ડોટી કંપનાવડે જીવો એક ગોલામાં થાય છે, તેમજ જીવના એક એક લાખ પ્રદેશો. ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહેલ છે, આ વાત પાલેલા કહી આત્મા હીએ. હવે પ્રથમ ગણેલ એ હજાર ડોટી જીવો સાથે એક લાખ જીવના પ્રદેશોને ગુણવાથી દશ ડોટીડોટી, જીવપ્રદેશો એક આઠાશપ્રદેશને વિષે કંપનાથી રહે છે

એક આઠાશપ્રદેશને વિષે તાત્વિક રીતે અસંખ્યાતા અનંત અસંખ્યાતા પ્રદેશો એક આઠાશપ્રદેશ ઉપર રહે છે. ત્યારે એક જીવના અસંખ્યાતા પ્રદેશો રહે છે તેવા જીવો એક નિગોદમાં અનંતા હોવાથી અસંખ્યાતા અનંતા આવે છે, તેમજ એક ગોલામાં નિગોદ અસંખ્યાતો હોવાથી અસંખ્યાતા અનંતા અસંખ્યાતા જીવપ્રદેશો એક આઠાશપ્રદેશને વિષે તાત્વિક રીતે આવે છે. (૧૮)

ગોલજીવેર્મ્યઃ સ્ફાશાદેકત્ર પ્રદેશેઽસંસ્થેયગુણા જીવપ્રદેશા
ભવન્તીત્યુક્તમ્ અથ તત્ર ગુણકારરાશેઃ પરિમાણાનિર્ણયાર્થમુચ્યતે—
તં પુણ કેદદ્વિજ્ઞં, ગુણિયમસંસ્થિજ્ઞયં ભવિજ્ઞા હિ ।
મળ્લદ્વિજ્ઞા, જાવદ્વિજ્ઞા સર્વગોલત્તિ ॥ ૧૯ ॥

ગોલાને આશ્રિ એક આઠાશપ્રદેશ ઉપર અસંખ્યાતા જીવપ્રદેશો રહે છે આ પ્રમાણે જે શાસ્ત્રકારે કહ્યું તો તે અસંખ્યાત ગુણાકાર તથા કયા પ્રમાણવાળી જાણવી ? આનો નિશ્ચય કરવાને શાસ્ત્રકાર જણાવે છે.

મૂલાર્થ—તે પૂર્વે કહેલ અસંખ્યાત રાશિ, કેટલા પ્ર-
માણુવાળી રાશિથી ગુણીએ કે જેથી અસંખ્યાત રાશિ
થાય? કહીએ છીએ. દ્રવ્યની અપેક્ષાએ જેટલા ગોલા
છે, તેટલાથી ગુણુવા જેથી ઉક્ત રાશિ આવશે. (૧૯)

તત્પુનરનન્તરોક્તમુત્કૃષ્ટપદાતિગતજીવપ્રદેશરાશિસંવાન્ધિ કિ-
યતા કિંપરિમાણેનાસંખ્યેયરાશિના ગુણિતં સત્ ‘અસંખિજ્ઞયં’
इति असंख्येयकमसंख्यातगुणनाद्वारायातं भवेत् स्याद् ? इति
भण्यते । अत्रोत्तरं—द्रव्यार्थतया न तु प्रदेशार्थतया चावन्तः
सर्वगोलकाः सकललोकगोलकास्तावन्त एवेति गम्यम् । स
चोत्कृष्टपदगतैकजीवप्रदेशराशिर्मन्तव्यः, सकलगोलानां तत्तुल्य-
त्वादिति ॥ १९ ॥

ટીકાર્થ—તે પૂર્વે કહેલ ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહેલ જીવપ્રદેશ
રાશિ સંબંધિ ગણિત કેટલા પ્રમાણુવાળી અસંખ્યાત રાશિથી ગુણી-
એ કે જેથી અસંખ્યાત રાશિ, અસંખ્યાત ગુણુકાર દ્વારા આવી
કહેવાય? અહીં શાસ્ત્રકાર ઉત્તર આપે છે. જીવોના પ્રદેશો દ્વારા નહિ
પણ જીવદ્રવ્યની અપેક્ષાએ સમગ્ર લોકની અંદર જેટલા ગોલા છે,
તેટલા ગોલાથી ગુણુકાર કરવો તે સમગ્ર ગોલાઓ એક જીવના
એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ પ્રદેશ રાશિ જેટલા છે. કારણકે
બધા ગોલાઓ તેની તુલ્ય હોવાથી. સારાંશ આ છે કે, એક ગોલામાં
જે સમગ્ર જીવો છે, તેને સમગ્ર ગોલાથી ગુણુ અગર એક આકાશ
પ્રદેશ ઉપર રહેલ એક જીવના પ્રદેશોથી ગુણુ. તે ગુણુવાથી જે રાશિ
આવે, તે એક ગોલા સંબંધિ જીવ પ્રદેશ રાશિ બનશે. આ ગણિત
બહુસું. (૧૯)

किं कारणमोगाहणतुल्लता जियनिगोयगोलाणं ।

गोला उक्कोसपणकजियपणसेहिं तो तुल्ला ॥ २० ॥

મૂલ્ય—ગોલાઓ તથા એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ એક જીવના પ્રદેશો આ બંને તુલ્ય શા કારણથી છે ? જીવ, નિગોદ, અને ગોલા આ ત્રણેની અવગાહના તુલ્ય હોવાથી. (૨૦)

‘ કિં કારણ ’ इति कस्मात्कारणाद्यावन्तः सर्वगोलास्ता-
वन्त एवोत्કृष्टपदगतैकजीवप्रदेशाः ? इति प्रश्नः । अत्रोत्तरम्—
अवगाहनातुल्यत्वाद् । केपाम् ? इत्याह—जीवनिगोदगोलानाम-
वगाहनातुल्यत्वं चैषामङ्गुलासंख्येयभागमात्रावगाहित्वादिति । य-
स्मादेवं ‘ तो ’ इति तस्माद्गोलाः सकललोकसंवन्धिन उत्कृष्टपदे ये
एकस्य जीवस्य प्रदेशास्ते तथा तैस्तुकृष्टपदैकजीवप्रदेशैस्तुल्या
भवन्ति ॥ २० ॥

ટીકાર્થ—શા કારણથી કહે છે કે જેટલા ગોલા છે તેટલાજ એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર એક જીવના પ્રદેશો છે ? પ્રશ્ન. અહીં ઉત્તર કહે છે કે અવગાહના તુલ્ય હોવાથી. કોની ? કહે છે. જીવ, નિગોદ, અને ગોલાની, આ તુલ્યપણું અંશુલના અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી અવગાહના હોવાથી જાણવું, જે કારણથી આમ છે તે સમગ્ર ગોલાઓ તથા એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ એક જીવના પ્રદેશો આ બંને સરખા થાય છે. (૨૦)

एतस्यैव भावनार्थमुच्यते—

गोलेहिँ हिण लोगे, आगच्छइ जं तमेगजीवस्स ।
उक्कोसपयगयपणस, रासितुल्लं हवइ जम्हा ॥ २१ ॥

આજ વાત સ્પષ્ટતાથી બતાવે છે.

મૂલ્ય—સમગ્ર ગોલાથી લોકાકાશના પ્રદેશોને ભાગ

દેવાથી જે રકમ આવે તે એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ પ્રદેશ રાશિની તુલ્ય જાણવી. આ કારણથી બન્ને તુલ્ય જાણવા. (૨૧)

ગોલૈર્ગોલાવગાહનાપ્રદેશૈઃ કલ્પનયા દશસહસ્રસંખ્યૈર્હૃતે વિભક્તે હૃતભાગ इत्यर्थः । लोके लोकप्रदेशराशौ कल्पनयैककोटीशतप्रमाणे भागच्छति लभ्यते, यत्सर्वगोलकसंख्यास्थानं कल्पनया लक्षमित्यर्थः । तदेकजीवस्य संबन्धिना पूर्वोक्तप्रकारतः कल्पनया लक्षप्रमाणेनैवोत्कृष्टपदगतप्रदेशराशिना तुल्यं भवति । यस्मात्तस्माद्गोला उत्कृष्टपदैकजीवप्रदेशैस्तुल्या भवन्तीति प्रकृतमेवेति । एवं गोलकानामुत्कृष्टपदगतैकजीवप्रदेशानां च तुल्यत्वं समर्थितम् ॥ २१ ॥

ટીકાથ—ગોલાની અવગાહના કલ્પનાથી ૧૦) દશ હજાર પ્રદેશોથી, લોકાકાશના પ્રદેશો કલ્પનાથી સો કોટી અગર એક અગજ પ્રમાણને ભાગ આપવાથી કલ્પનાથી એક લાખ ગોલાઓ આવશે, તે ગોલાઓ, તથા એક જીવ સંબંધિ પ્રથમની રીત મુજબ એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ કલ્પનાથી એક લાખ પ્રમાણ પ્રદેશો, આ બન્ને તુલ્ય થાય છે; આ કારણથી શાસ્ત્રકાર, ગોલાઓ તથા એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ એક જીવના પ્રદેશોને સરખા કહે છે. આજ પ્રસ્તુત છે, આ મુજબ ગોલાઓ તથા એક જીવના પ્રદેશો એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ તે બન્નેના તુલ્યપણાનું સમર્થન કર્યું. (૨૧)

પુનસ્તદેવ પ્રકારાન્તરેણ સમર્થયતિ—

अहवा लोगपएसे, इकिक्के ठवय गोलमिकिकं ।
एवं उकोसपएकजियपएसेसु मायंति ॥ २२ ॥

વલી આજ વાત ખીણ રીતે ખતાવે છે.

મૂલાર્થ—અથવા લોકના એક એક પ્રદેશ ઉપર એક એક ગોલાને સ્થાપન કરો, આ પ્રમાણે ગોલાને સ્થાપન કરવાથી ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે એક જીવના જેટલા પ્રદેશો રહે છે તેટલા જ પ્રમાણવાલા આકાશ પ્રદેશને વિષે ગોલાઓ થાય છે. (૨૨)

અથવા લોકસ્યેવ પ્રદેશે एकैकस्मिन् स्थापय निषेहि । विव-
ક્ષितसप्तव्युमुत्સો गोलमेकैकम् । ततश्चैवमुत्तक्रमस्थापने उत्कृष्टपदे
ये एकजीवप्रदेशास्ते तथा तेषु तत्परिमाणेष्वાકાશપ્રદેશેવિત્યર્થઃ,
માન્તિ ગોલા ઇતિ ગમ્યમ્ । યાવન્ત ઉત્કૃષ્ટપદે એકજીવપ્રદેશાસ્તા-
વન્તો ગોલકા અપિ ભવન્તીત્યર્થઃ । તે ચ કલ્પનયા કિલ લક્ષમ-
માણા ડમમેડ્વીતિ ॥ ૨૨ ॥

ટીકાર્થ—અથવા લોકના એક એક પ્રદેશને વિષે એક એક ગોલાને સ્થાપન કર. હે ઇચ્છિત સરખાપણાને જાણવાને ઇચ્છનાર શિષ્ય ! આ મુજબ કંઈથી સ્થાપન કરે છતે ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે એક જીવના જેટલા પ્રદેશો રહે છે તેટલા જ પરિમાણવાલા આકાશ પ્રદેશોને ગોલા થાય છે, અર્થાત્ એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર એક જીવના જેટલા પ્રદેશો છે તેટલાજ પરિમાણવાલા ગોલાઓ પણ છે. કલ્પનાથી જાને એક એક લાખ છે. (૨૨)

अथ सर्वजीवेभ्य उत्कृष्टपदजीवप्रदेशा विशेषाधिका इति
विभागेपुस्तेषां सर्वजीवानां च तावत्समतामाह—

गोलो जीवो य समा, पणसओ जं च सव्वजीवावि ।
हुंति समोगाहणया, मज्झिमओगाहणं पण ॥ २३ ॥

હવે સર્વ જીવ કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહેલ જીવ પ્રદેશો વિશેષાધિક છે આ વાત કહેવાને ઇચ્છાવાલા શાસ્ત્રકાર તે પ્રદેશો તથા સમગ્ર જીવો આ જાનનેની તુલ્યતા પ્રથમ બતાવે છે.

મૂલાર્થ—ગોલો તથા જીવ આ જાનને અવગાહનાના પ્રદેશોને આશ્રિ તુલ્ય છે, કારણ કે સર્વ જીવો પણ મધ્યમ અવગાહનાને આશ્રિ સરખી અવગાહનાવાલા છે. (૨૩)

ગોલકો જીવશ્ચ સમૌ પ્રદેશતોઽવગાહનાપ્રદેશાનાશ્રિત્ય કલ્પ-
નયા દ્વયોરપિ પ્રદેશદશસહસ્રાવગાહત્વાત્ ‘જં ચ’ ઇતિ યસ્માન્ન
સર્વજીવા અપિ સૂક્ષ્મા ભવન્તિ સમાવગાહનકાઃ મધ્યમાવગાહના-
માશ્રિત્ય, કલ્પનયા હિ જઘન્યાવગાહના પञ्ચપ્રદેશસહસ્રાણિ ।
ઉત્કૃષ્ટા તુ પञ્ચદશ દ્વયોશ્ચ મીલનેનાર્દ્ધીકરણેન ચ દશસહસ્રાણિ
મધ્યમા ભવતિ ॥ ૨૩ ॥

ટીકાર્થ—ગોલો તથા જીવ અવગાહનાના પ્રદેશોને આશ્રિ
જાનને તુલ્ય છે. કલ્પનાથી આ જાનને આકાશના દશ દશ હજાર પ્રદે-
શમાં વ્યાપિને રહ્યા છે, કારણ કે સૂક્ષ્મ સર્વ જીવો પણ મધ્યમ
અવગાહનાને આશ્રિ સરખી અવગાહનાવાલા છે. કલ્પનાથી જઘન્ય
અવગાહના પાંચ હજાર પ્રદેશની ગણો, અને ઉત્કૃષ્ટતાથી પંદર હજાર
પ્રદેશની ગણો, આ જાનને અવગાહના મેળવી, અંકુષી કરવાથી મધ્યમ
અવગાહના દશ હજાર પ્રદેશની થાય છે. (૨૩)

તેણ ફુલં ચિય સિદ્ધં, દગપણસંમિ જે જિયપણસા ।
તે સર્વજીવતુલ્યા, સુણસુ પુણો જહ વિસેસહિયા ॥૨૪॥

મૂલાર્થ—ગોલો તથા જીવ આ જાનનેની સરખી અ-
વગાહના હોવાથી આટલી વાત પ્રગટ સિદ્ધ થઈ કે, એક
ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જીવોના જે પ્રદેશો રહ્યા છે તે, તથા સમગ્ર

જીવો, આ બન્ને તુલ્ય છે. હવે વિશેષાધિક જેવી રીતે થાય છે, તે તું સાંભળ. (૨૪)

इह किलासद्भावस्थापनया कोटीशतसंख्यप्रदेशस्य जीवस्य प्रदेशदशसहस्रयामवगाहस्य प्रतिप्रदेशं प्रदेशलक्षं भवति, तच्च पूर्वोक्तप्रकारतो निगोदवर्तिना जीवलक्षेण गुणितं कोटीसहस्रं भवति । पुनरपि च तदेकगोलवर्तिना निगोदलक्षेण गुणितं कोटीकोटीदशकप्रमाणं भवति, जीवप्रमाणमप्येतदेव । तथा हि—कोटीशतसंख्यप्रदेशे लोके दशसहस्रावगाहिनां गोलानां लक्षं भवति । प्रतिगोलकं च निगोदलक्षकल्पनान्निगोदानां कोटीसहस्रं भवति । प्रतिनिगोदं च जीवलक्षकल्पनात्सर्वजीवानां कोटीकोटीदशकं भवति ॥२४॥

ટીકાર્થ—અહિં અસદ્ભાવ સ્થાપનાથી સો કોટી પ્રદેશવાલો જીવ આકાશના દશ હજાર પ્રદેશમાં રહીને આકાશના એક એક પ્રદેશ ઉપર પોતાના એક એક લાખ પ્રદેશો રાખે છે.

આ લાખ પ્રદેશોને નિગોદમાં રહેલ અનંત જીવ છતાં કલ્પનાથી લાખ જીવ ગણી તેને શુષ્કવાથી એક હજાર કોટી જીવપ્રદેશો થાય છે. ફરી આ સંખ્યાને એક ગોલામાં રહેલ અસંખ્યાતિ નિગોદ છતાં કલ્પનાથી એક લાખ નિગોદ ગણી, શુષ્કવાથી દશ કોટાકોટી જીવપ્રદેશો થાય છે. જીવનું પ્રમાણ પણ આટલું જ છે, તે બતાવે છે.

કલ્પનાથી સો કોટી પ્રદેશવાલા લોકાકાશને વિષે લોકાકાશના દશ હજાર પ્રદેશમાં વ્યાપિને રહેવાવાલા ગોલાઓ એક લાખ થાય છે. એક એક ગોલામાં નિગોદ એક લાખ કલ્પેલી છે, એક લાખને એક લાખે શુષ્કવાથી એક હજાર કોટી નિગોદો થાય છે. દરેક નિગોદે જીવ એક લાખ કલ્પ્યા છે, આ એક લાખે ફરી શુષ્કવાથી દશ કોટાકોટી જીવો થાય છે. આ મુજબ ઉત્કૃષ્ટપદે જીવપ્રદેશો તથા સમગ્ર જીવો આ બન્ને સરખા થાય છે. (૨૪)

અથ સર્વજીવેભ્ય ઉત્કૃષ્ટપદગતજીવપ્રદેશા વિશેષાધિકા
 इति दर्शयते—

જં સંતિ કેહુ સ્વંડા, ગોલા લોગંતવત્તિણો અન્ને ।
 वायरविग्रहिएहिय उक्कोसपयं जमब्भहियं ॥२५॥

હવે સર્વ જીવો કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે જીવપ્રદેશો વિશેષા-
 ધિક છે તે બતાવે છે.

મૂલાર્થ—લોકને વિષે કેટલાએક ખંડ ગોલાઓ છે,
 કે જેઓ પૂર્ણ ગોલાથી જુદા છે. ઉત્કૃષ્ટપદ કે જે પ્રથમ
 ગણાવેલ છે, તેના ઉપર બાહર નિગોદ તથા વિગ્રહ ગતિ-
 વાલા જીવો અવગાહવાથી ઉત્કૃષ્ટપદ અધિક થાય છે. (૨૫)

यस्माद्विद्यन्ते केचित्खण्डा गोला लोकान्तवर्तिनः ‘अन्ने’
 इति पूर्णगोलकेभ्योऽपरेऽतो जीवराशिः कल्पनया कोटीकोटीदश-
 करूप ऊनो भवति, पूर्णगोलकतायामेव तस्य यथोक्तस्य भावात् ।
 ततश्च येन जीवराशिना खण्डगोलकाः पूर्णीभूताः स सर्वजीवराशे-
 रपनीयते, असद्गतत्वात्तस्य । स च किल कल्पनया कांटीशत-
 मानस्तत्र चापनीते सर्वजीवराशिः स्तोक्ततरो भवति । उत्कृष्टपदं
 तु यथोक्तप्रमाणमेवेति । तत्ततो विशेषाधिकं भवति । समता पुनः
 खण्डगोलानां पूर्णताविवक्षणादुक्तेति । तथा वादरविग्रहिकैश्च
 वादरनिगोदादिजीवप्रदेशैश्चोत्कृष्टपदं यद्यस्मात्सर्वजीवराशेरभ्य-
 धिकं ततः सर्वजीवभ्य उत्कृष्टपदजीवप्रदेशा विशेषाधिका भवन्ति ।
 इयमत्र भावना—वादरविग्रहगतिकादीनामनन्तानां जीवानां सूक्ष्म-
 जीवासंख्येयभागवर्तिनां कल्पनया कोटीप्रायसंख्यानां पूर्वोक्तसर्व-
 जीवराशिप्रमाणे प्रक्षेपणेन समताप्राप्तावपि तस्य वादरादिजीवराशेः

કોટીપ્રાયસંખ્યસ્ય મધ્યાદુત્કર્પતોઽસંખ્યેયમાગસ્ય કલનયા
 શતસંખ્યસ્ય ત્રિવક્ષિતસૂક્ષ્મગોલકાવગાહનાયામવગાહનાત્, એક-
 સ્મિંશ્ચ પ્રદશે પ્રત્યેકં જીવપ્રદેશલક્ષ્યાવગાહત્વાત્, લક્ષસ્ય ચ
 શતગુણત્વેન કોટીપ્રમાણત્વાત્, તસ્યાશ્ચોત્કૃષ્ટપદે પ્રસેપાત્, પૂર્વો-
 ક્તમુત્કૃષ્ટપદજીવપ્રદેશમાનં કોઢ્યાધિકં ભવતિ ॥ ૨૫ ॥

ટીકાર્થ—લોકની અંદર કેટલાક ખંડ ગોલાઓ છે, કે જે
 ગોલાઓ પૂર્ણ ગોલાથી જુદા છે. જીવરાશિ પૂર્વે કલ્પનાથી દશ
 કોટીકોટી ગણી છે તે ખંડ ગોલાને અંગે ઓછી થાય છે.

પૂર્ણ ગોળામાંજ પૂર્વોક્ત સંખ્યા મળે છે. આ કારણથી જે-
 ટલી સંખ્યા નાખવા વડે ખંડ ગોળાઓ પૂર્ણ થાય તેટલી જીવરાશિ
 મૂલ જીવ સંખ્યામાંની ઓછી કરવી, કારણ કે તે જીવરાશિ ખંડ-
 ગોલામાં નથી, આ જીવરાશિ કલ્પનાવડે એક કોટીની છે, આ જીવ-
 રાશિ દશ કોટી કોટી જીવરાશિમાંથી બાદ કરવાથી જીવરાશિ ઓછી
 થાય છે, અને ઉત્કૃષ્ટપદ તો છે તેટલુંજ હોવાથી વિશેષાધિક છે.

ઉત્કૃષ્ટપદે જીવપ્રદેશો તથા જીવરાશિ આ બંનેને સરખાપણું
 પ્રથમ બતાવ્યું, તે તો ખંડગોલાને પૂર્ણગોલા માનીને જાણવું, તથા
 બાદર નિગોદો તથા વિગ્રહ ગતિવાળા જીવોના પ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટપદને
 વિષે રહેવાથી ઉત્કૃષ્ટપદ સર્વ જીવરાશિથી વિશેષાધિક થાય છે. તા-
 ત્પર્ય આ છે કે બાદર નિગોદ તથા વિગ્રહ ગતિવાળા જીવો અનંતા
 છે, તો પણ તે જીવો સૂક્ષ્મનિગોદ જીવોના અસંખ્યાતમા ભાગ જે-
 ટલા છે, કલ્પનાવડે એક કોટી પ્રમાણ ગણી પ્રથમની જીવરાશિ એક
 કોટી ઓછી કરી છે, તે પ્રમાણે ગણી મૂળ જીવરાશિમાં નાંખવાથી
 ઉત્કૃષ્ટપદ તથા જીવરાશિ આ બંને સરખા થાય છે, તોપણ તે બા-
 દર જીવરાશિ એક કોટી પ્રમાણવાળી છે, ઉત્કૃષ્ટથી તો સૂક્ષ્મ જીવોના
 અસંખ્યાતમે ભાગે છે, તેમાંથી કલ્પનાવડે સો જીવો ઇચ્છિત સૂક્ષ્મ
 નિગોદના ગોળા ઉપર અવગાહેલ છે, તે જીવો આકાશના એક એક

પ્રદેશ ઉપર પોતાના એક લાખ પ્રદેશોથી બ્યાપેલા છે. આવા સો
જીવો સૂક્ષ્મ નિગોહના ગોળા ઉપર અવગાહેલ હોવાથી લાખને સોએ
ગુણવાથી એક કોટી પ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે નાંખવાથી પ્રથમ ગણા-
વેલ ઉત્કૃષ્ટપદ એક કોટી જીવપ્રદેશોથી અધિક થાય છે. જીવરાશિ
કરતાં. (૨૫)

યસ્માદેવમ્--

તદ્વા સર્વેહિંતો, જીવેહિંતો ફુડં મહેયઽવં ।

ઉક્કોસપયપણ્સા, હુંતિ વિસેસાહિયા નિયમા ॥૨૬॥

મૂલાર્થ—આ કારણથી સર્વ જીવરાશિ કરતાં ઉત્કૃ-
ષ્ટપદને વિષે જીવપ્રદેશો વિશેષાધિક થાય છે. આ વાત
પ્રગટ બાણવી. (૨૬)

‘તદ્વા’ इति ॥ २६ ॥

इदमेव प्रकारान्तरेण भाव्यते--

ઉત્કૃષ્ટપદે જીવપ્રદેશો તથા સમગ્ર જીવો આ જાને સરખા છે,
આજ વાત બીજી રીતે બતાવે છે.

अहवा जेण बहुसमा, सुहुमा लोण्ज्वगाहणाए य ।
तेणिकिकं जीवं, बुद्धीए चिरहण लोण ॥ २७ ॥

મૂલાર્થ—અથવા જે કારણથી લોકને વિષે સૂક્ષ્મ
નિગોહના ગોળાઓ ધણે ભાગે સરખા છે, અવગાહનાને
આશ્રિને, તે કારણથી ગોળા સંબંધી એક એક જીવને
બુદ્ધિથી ગ્રહણ કરી કેવલિસમુદ્ધાતની માફક જીવના

એક એક પ્રદેશને લોકાકાશના એક એક પ્રદેશ ઉપર સ્થાપન કરવા, કે જેથી ઉત્કૃષ્ટપદે જીવપ્રદેશો તથા સમગ્ર જીવો ખન્નેની તુલ્યતા માણુમ પડશે. (૨૭)

યતો बहुसमाः प्रायेण जीवसंख्यया । कल्पनपैकैकावगा-
हनायां जीवकोटीसहस्रस्यावस्थानात्खण्डगोलैर्व्यभिचारपरिहा-
रार्थं चेह बहुग्रहणम् । सूक्ष्माः सूक्ष्मनिगोदगोलकाः कल्पनया
लक्षकल्पाः, लोके चतुर्दशरज्ज्वात्मके । तथावगाहनया च समाः
कल्पनया दशसु दशसु प्रदेशसहस्रेष्वगाढत्वात्तस्मादेकप्रदेशावगाह-
जीवप्रदेशानां सर्वजीवानां च समतापरिज्ञानार्थमेकैकं जीवं बुद्ध्या
'विरल्लए' इति केवलिसमुद्घातगत्या विस्तारयेत् लोके । अयमत्र
भावार्थः—यावन्तो गोलरूपैकत्र प्रदेशे जीवप्रदेशा भवन्ति कल्प-
नया कोटीकोटीदशकप्रमाणास्तावन्त एव विस्तारितेषु जीवेषु लोक-
स्यैकत्र प्रदेशे ते भवन्ति सर्वजीवा अप्येतत्समाना एवेति ॥२७॥

ટીકાર્થ—સૂક્ષ્મ નિગોદના ગોલાઓ જીવની સંખ્યાવડે ઘણે ભાગે સરખા છે, કલ્પનાવડે એક એક ગોલા સંખંધી અવગાહનાને વિષે એક હજાર કોટી જીવો રહ્યા છે, ખંડ ગોળાની સાથે વ્યલિથાર દોષ દૂર કરવાને માટે, બહુ શબ્દનું પ્રહણ કર્યું છે. આવા ગોલાઓ કલ્પનાથી ચૌદરાજ લોકને વિષે એક લાખ છે. અવગાહનાથી પણ બધા ગોલાઓ એક સરખા છે, કલ્પનાથી દરેક ગોલાઓ આકાશના દશહજાર પ્રદેશને વિષે વ્યાપિને રહ્યા છે. હવે આકાશના એક પ્રદેશને વિષે રહેલા જીવ પ્રદેશો તથા સમગ્ર જીવો આ ખન્નેનું સરખાપણું જાણવાને માટે એક એક જીવને બુદ્ધિવડે કેવલી સમુદ્ધાત ગતિથી વિસ્તારવા લોકને વિષે આનું રહસ્ય આ છે. એક ગોલા સંખંધી જેટલા જીવના

પ્રદેશો છે, કલ્પનાવડે દશ કોટાકોટી છે. તેટલા જ પ્રદેશો, લોકાકાશના એક પ્રદેશ ઉપર છે. કેવલિસમુદ્ધાતની માફક જીવ પ્રદેશોનો વિસ્તાર કયે છે, જીવો પણ આટલા જ છે. આથી કરીને પણ ઉત્કૃષ્ટ પદે જીવ પ્રદેશો, તથા સમગ્ર જીવો બન્ને તુલ્ય થાય છે (૨૭)

અતઃ એવાહ—

एवंपि समा जीवा, एगपएसगयजियपएसेहिं ।
वायरवाहुल्ला पुण, हुंति पएसा विसेसहिया ॥ २८ ॥

આજ વાત:શાસ્ત્રકાર કહે છે.

મૂળાર્થ—આ પ્રમાણે જીવો તથા એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ જીવ પ્રદેશો આ બન્ને સરખા છે બાદર નિગોદના જીવપ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટ પદમાં નાખવાથી ઉત્કૃષ્ટ પદ વિશેષાધિક થાય છે. (૨૮)

एवमपि न केवलं 'गोलो जीवो य समा' इत्यादिना पूर्वोक्तन्यायेन समा जीवा एकप्रदेशगतैर्जीवप्रदेशैरिति । उत्तरार्द्धस्य तु भावना प्राग्बदवसेयेति ॥ २८ ॥

ટીકાર્થ—આ પ્રમાણે અવગાહનાને આગ્રિ પ્રથમના ન્યાય પ્રમાણે તમામ જીવો તથા ગોલાઓ માત્ર સરખા છે એમ નહીં પણ જીવો તથા એક આકાશ પ્રદેશ ઉપર રહેલ જીવપ્રદેશો આ પણ સરખા છે. ઉત્તરાર્ધનો અર્થ પ્રથમની માફક જાણવો. (૨૮)

अथ पूर्वोक्तराशीनां निदर्शनान्यभिधित्सुः प्रस्तावयन्नाह—
तेसिं पुण रासीणं, निदरिसणमिणं भणामि पच्चक्खं ।
सुहगहणगाहणत्थं, ठवणारासिप्पमाणेहिं ॥ २९ ॥

હવે પ્રથમ બતાવેલ જીવરાશિ તથા જીવ પ્રદેશો સંબંધી દ્રષ્ટાંત બતાવવાને ઇચ્છાવાલા મૂલ શાસ્ત્રકાર પ્રસ્તાવના કરે છે.

મૂલાર્થ—પ્રથમ બતાવેલ જીવરાશિ, તથા ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે રહેલ જીવ પ્રદેશો, આ બન્નેની ગણતરી નાણુવાને દ્રષ્ટાંત હમણાં પ્રત્યક્ષ રીતે કહું છું. સુખેકરી જ્ઞાન થવાને સાઈ, તથા બીજાને જ્ઞાન કરાવવા સાઈ કલ્પનાવડે સ્થાપન કરેલ જીવ તથા પ્રદેશોના રાશિપ્રમાણથી. (૨૯)

‘તેસિ’ ॥ ૨૯ ॥

ગોલાણ લક્ષમિક્કં, ગોલે ગોલે નિંગોયલક્કં તુ ।

इकिक्रे य निगोए, जीवाणं लक्खमिक्किक्कं ॥ ૩૦ ॥

મૂલાર્થ—ગોલા એકલાખ છે. દરેક ગોલાએ એક એક લાખ નિગોદ છે. દરેક નિગોદે જીવો એક એક લાખ છે. (૩૦)

‘ગોલાણ’ ॥ ૩૦ ॥

કોહિસયમેગજીવપ્પણસમાણં તમેવ લોગસ્સ ।

गोलनिगोयजियाणं, दसउ सहस्सा समोगाहो॥૩૧॥

મૂલાર્થ—દરેક જીવોના પ્રદેશો સો કોટી પ્રમાણે છે, અને તેટલાજ પ્રદેશો લોકાકાશના પણ છે; ગોલાઓ, નિગોદો, તથા જીવો, આ ત્રણેની અવગાહના સરખી દશ હજાર આકાશ પ્રદેશ વ્યાપિ છે. (૩૧)

‘કોહિસયં’ ॥ ૩૧ ॥

जीवस्तिक्किस्स य, दससहस्सावगाहिणो लोए ।
इक्किंमि पएसे, पएसलस्कं समोगाढं ॥ ३२ ॥

મૂળાર્થ—દરેક જીવો લોકાકાશના દશહજાર પ્રદેશમાં વ્યાપિતે રહ્યા છે, તેમજ લોકાકાશના એક એક પ્રદેશને વિષે યોતાના એક એક લાખ પ્રદેશ વ્યાપેલા છે. (૩૨)

‘ જીવસ્સ ’ ॥ ૩૨ ॥

जीवसयस्स जहण्णे, पयम्मि कोडीजियप्पएसાणं ।
ओगाढा उक्कोसे, पयंमि वुच्छं पएसग्गं ॥ ३३ ॥

મૂળાર્થ—જ્યન્યપદે લોકાકાશના એક પ્રદેશને વિશે સો જીવોના મલી એક કોટી પ્રદેશો વ્યાપેલા છે; ઉત્કૃષ્ટપદે લોકાકાશના એક પ્રદેશને વિષે જોટલા પ્રદેશો રહ્યા છે તે શાસ્ત્રકાર બતાવે છે. (૩૩)

‘ જીવસયસ્સ ’ ॥ ૩૩ ॥

कोडिसहस्स जियाणं, कोडाकोडीदसप्पएसાणं ।
उक्कोसे ओगाढा, सव्वजिया वित्तिया चव ॥ ३४ ॥

મૂળાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદે લોકાકાશના એક પ્રદેશ ઉપર એક હજાર કોટી જીવોના પ્રદેશો દશ કોટાકોટી રહ્યા છે, સર્વ જીવો પણ આંતરલાજ છે, એટલે દશ કોટાકોટી છે. (૩૪)

‘ કોડિસહસ્સ ’ ॥ ૩૪ ॥

કોડી ઉક્ષોસપયસ્મિ વાયરજિયપ્પણસપ્પલ્લેવો ।

સોહણયમિત્તિયં ચિય, કાયવ્વં સ્વંડગોલાણં ॥૩૫॥

મૂળાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે બાદર જીવોના એક કોટી પ્રદેશો નાંખવા, તેમજ ખંડ ગોલાને આશ્રિ જીવની મૂલ રાશિમાંથી એક કોટી જીવો ઓછા કરવા, આમ કરવાથી ઉત્કૃષ્ટપદ વિશેષાધિક થાય છે. (૩૫)

ઉત્કૃષ્ટપદે સૂક્ષ્મજીવપ્રદેશરાશેરુપરિ કોટીપ્રમાણો વાદરજીવપ્રદેશાનાં પ્રસેપઃ કાર્યઃ; શતકલ્પત્વાદિવક્ષિતસૂક્ષ્મગોલકાવગાદ-વાદરજીવાનાં તેષાં ચ પ્રત્યેકં પ્રદેશલક્ષસ્યોત્કૃષ્ટપદેજ્વલિતત્વાત્, તન્મીલને ચ કોટીસદ્ધાવાદિતિ । તથા સર્વજીવરાશૈર્મધ્યાત્ શોધ-નક્રમપનયનં ‘ ઇત્તિયં ચિય ’ ઇતિ ઇતાવતામેવ કોટીસંખ્યાનામેવ કર્તવ્યં; સ્વંડગોલાનાં સ્વંડગોલકપૂર્ણતાકરણે નિયુક્તજીવાનાં તેષામસદ્ધાવિકત્વાદિતિ ॥ ૩૫ ॥

ટીકાર્થ—ઉત્કૃષ્ટપદે લોકાકાશના એક પ્રદેશને વિષે સૂક્ષ્મ નિગોદ જીવોના ૯ પ્રદેશો પૂર્વે કહેલા દશ કોટીકોટી રહેલા છે તેના ઉપર બાદર નિગોદ જીવોના એક કોટી પ્રદેશો નાંખવા. કારણકે ઇન્દ્રિય સૂક્ષ્મ નિગોદના ગોલા ઉપર બાદર સો જીવો અવગાહેલ હોવાથી તેમજ તે સો જીવોના એક એક લાખ પ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટપદ ઉપર છે. આ મલવાથી એક કોટી જીવપ્રદેશો થાય છે તેમજ સમગ્ર જીવરાશિમાંથી એક કોટીનું શોધન કરવું એટલે એક કોટી બાદ કરવા. ખંડગોલા પૂર્ણ કરવાને. કારણકે ખંડ ગોલામાં તેટલી જીવરાશિ ઓછી છે. અર્થાત્ ખંડગોલામાં બાદર નિગોદ તેમજ વિગ્રહગતિવાલા જીવો એક કોટી નાંખવાથી બધા ગોલા એક સરખા થાય છે. તે પછી ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે બાદર સો જીવોના એક કોટી જીવપ્રદેશો

વધારે હોવાથી સમગ્ર જીવો કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદ વિશેષાધિક
જાણવું. (૩૫)

एएसि जहा संभवमत्थोवणयं करिज्ज रासीणं ।
सवभावओ अ जाणिज्ज ते अणंता असंखा वा॥३६॥

॥ समाप्त्यं निगोदपट्त्रिंशिका ॥

મૂળાર્થ—એ ‘પૂર્વે’ કહેલ જીવરાશિનો ઉપનય જેમ
સંભવી શકે તેમ કરી લેવો, યથાર્થપણાથી વિચારીયે
તો જીવો અનંતા છે, તેમજ નિગોદો, ગોલાઓ, અસં-
ખ્યાતા છે.

इहार्थोपनयो यथास्थानं प्राग्दर्शित एव ‘अणंता’ इति ।
निगोदे जीवा यद्यपि लक्षमानास्तथाप्यनन्ता एवं सर्वजीवा अपि ।
तथा निगोदादयो ये लक्षमानास्तेऽप्यसंख्येया अवसेयाः ॥३६॥

इति सूक्ष्मवादननिगोदगोलकावगाहनाविचारः ॥

इति श्रीभगवत्पેકાદશશતે દશમોદેશકે નિગોદપટ્ત્રિંશિકાટ્ટિત્તિઃ સમાપ્તા ॥

ટીકાર્થ:—અહીં અર્થનો ઉપનય, તેના યોગ્ય સ્થાનકે પૂર્વે
ખતાવેલ છે જ. નિગોદ વિષે જીવો કલ્પનાથી એક લાખ ગણ્યા છે,
તોપણ તાત્વિક રીતે જીવો અનંતા છે તેમજ સમગ્ર જીવો પણ
અનંતા છે; તેમજ નિગોદો કલ્પનાથી એક લાખગણી છે, તંપણ
તાત્વિક રીતે અસંખ્યાતી છે તેમ જાણવું. આ સુજળ સૂક્ષ્મનિગોદ,
બાહરનિગોદ, તેમજ ગોલાની અવગાહના સંબંધી વિચાર પૂર્ણ
થયો. (૩૬)

॥ इति सवृत्तिका निगोदपट्त्रिंशिका समाप्ता ॥

ઇતિશ્રી વિવાહપ્રત્યાહ્યસૂત્રસ્યૈકાદશશતકસ્ય દશમોદે-
શકાત્ સ્યવિરેણ સમુદ્ધૃતા નિગોદપદ્ધિશિકાયા ગુર્જરભાષા
શ્રીમદ્ પંન્યાસજીશ્રીકમલવિજયજી ગણિશિષ્ય શ્રીમદ્ પંન્યા-
સજીશ્રીકેશવિજયજી ગણિઃ તલ્લુપ્તભ્રાત્રા મુનિ દેવવિન્નત્તેન સમ-
ર્થિતા પાટનાસ્થનગરે પૂર્ણગતા સં૦ ૧૯૭૨ કાર્તિકમાસે શુક્લ-
પક્ષે પંચમી તિથૌ શુભં ભૂયાત્ ।



નિગોદ છત્રીશિનો સારાંશ.

(ભગવતીજી સત્ર સતક ૧૧ ઉદ્દેશો ૧૦).

ગૌતમસ્વામી પ્રશ્ન.

૧ હે ભગવન્! એક નિગોદને વિષે અનંત જીવો રહે છે, તે-
મજ તે જીવો પરસ્પર સંકુચિત થઈને રહે છે, તો તે જીવોના પ્રદે-
શો એક આકાશપ્રદેશને વિષે. જઘન્યથી તથા ઉત્કૃષ્ઠથી દેટલા રહે
છે? તથા સમગ્ર જીવો દેટલા છે?

ઉત્તર.

૨ હે ગૌતમ! જઘન્યપદે જીવ પ્રદેશો સર્વથી ઘોડા છે. જ-
ઘન્યપદ કરતાં સમગ્ર જીવો અસંખ્યાતગુણા છે. સમગ્ર જીવો કરતાં
ઉત્કૃષ્ઠપદે જીવપ્રદેશો વિશેષાધિક છે.

૩ જઘન્યપદ દોને કહે છે? ઉત્તર-જે આકાશપ્રદેશને ત્રણ
દિશિગત નિગોદની સ્પર્શના છે. ત્રણદિશિ અલોકને લઈ આનંદા-

દિત થઈ છે, આવા આકાશપ્રદેશને જઘન્યપદ કહે છે. આ જઘન્ય-
પદ ત્રિકુટ કે જે લોકાના છેડે છે, ત્યાં મળે છે.

૪ ઉત્કૃષ્ટપદ કેને કહે છે? ઉત્તર-જે આકાશપ્રદેશને છ દિ-
શિગત નિગોદની સ્પર્શના છે, તેમજ જે આકાશપ્રદેશ ઉપર બાહર-
નિગોદ તથા વિગ્રહ ગતિવાલા જીવો જ્યાં વધારે સ્પર્શે છે તેને ઉ-
ત્કૃષ્ટપદ કહે છે.

૫, ગોલાની ઉત્પત્તિ કેમ થાય છે? ઉત્તર-ઉત્કૃષ્ટપદને સ્પર્શ્યા
વિના ગોલાની નિષ્પત્તિ થાય છે. ગોલાની અવગાહના અંગુલના
અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી છે. આવા ગોલાઓ અસંખ્યાતા છે,
અને બધા ગોલાઓ એક સરખા છે.

૬ ગોલાઓ અસંખ્યાતા છે, એક ગોલામાં અસંખ્યાતી નિ-
ગોદ છે, અને એક નિગોદમાં અનંત જીવો છે.

૭ લોક તથા જીવ બન્નેના પ્રદેશો તુલ્ય છે, તેમજ જીવ,
ગોલો તથા નિગોદ એ ત્રણેની અવગાહના એક સરખી જ અંગુલના
અસંખ્યાતમા ભાગ જેટલી છે.

૮ જે ક્ષેત્રમાં જીવ અવગાહેલ છે, તેજ ક્ષેત્રમાં નિગોદ તથા
ગોલો પણ અવગાહેલ છે.

પ્રશ્ન.

૯ એક આકાશપ્રદેશમાં જીવ સંખંધી, નિગોદ સંખંધી તથા
ગોલા સંખંધી કેટલા પ્રદેશો અવગાહ્યા છે?

જીવ સંખંધી ઉત્તર.

૧૦ એક આકાશપ્રદેશમાં જીવ સંખંધી અસંખ્યાતા પ્રદેશો
રહ્યા છે, અસંખ્યાતાના અસંખ્યાત લેહો હોવાથી અસંખ્યાત બહુ-
વા. કદપનાથી આ વાત સમજાવે છે જીવના અસંખ્યાત પ્રદેશો છતાં
એક અખંડ કદપો. આ પ્રદેશોમાંથી એક આકાશપ્રદેશને વિષે

એક જીવના એક લાખ પ્રદેશો અવગાહ્યા છે, એક અખળ પ્રદેશને દશહજાર આકાશપ્રદેશ અવગાહી જીવની અવગાહનાથી લાગ આપવાથી એક લાખ પ્રદેશો આવશે.

નિગોદ આશ્રિ ઉત્તર.

૧૧ એક આકાશપ્રદેશને વિષે એક નિગોદ આશ્રિ જીવપ્રદેશો અસંખ્ય અનંત છે. કલ્પનાવડે ૧) હજાર કોટી છે, એક નિગોદમાં જીવો અનંતા છે, છતાં કલ્પનાથી એક લાખ ગણો, પ્રથમ ગણાવેલ જીવ સંખ્યાથી એક લાખ પ્રદેશ સાથે નિગોદ સંખ્યાથી જીવ એક લાખ ગુણો જેથી એક હજાર કોટી જીવપ્રદેશો એક આકાશપ્રદેશને વિષે નિગોદ સંખ્યાથી આવશે.

ગોળા આશ્રિ ઉત્તર.

૧૨ એક આકાશપ્રદેશમાં ગોળા સંખ્યાથી જીવપ્રદેશો વાસ્તવિક અસંખ્ય અનંતાઅનંત છે. કલ્પનાથી દશ કોટિકોટી છે. નિગોદ સંખ્યાથી એક હજાર કોટી જીવપ્રદેશોને ગોળામાં રહેલ એક લાખ નિગોદથી ગુણાકાર કરવાથી દશ કોટિકોટી ગોળા સંખ્યાથી જીવપ્રદેશો થાય છે.

સમગ્ર જીવોની સંખ્યા બતાવે છે.

૧૩ જીવો વાસ્તવિક અનંતા છે. કલ્પનાથી દશ કોટિકોટી છે. લોકના અસંખ્યાત પ્રદેશો છતાં કલ્પનાથી એક અખળ પ્રદેશવાળા લોકને વિષે દશહજાર પ્રદેશ અવગાહી ગોળાઓ લાખ છે, અને દરેક ગોળામાં નિગોદો લાખ છે. લાખને લાખે ગુણવાથી નિગોદો હજાર કોટી થાય છે. તેમજ દરેક નિગોદે જીવો લાખ કલ્પવાથી ફરી લાખે ગુણવાથી દશ કોટિકોટી જીવો થાય છે.

૧૪ ઉપર બતાવેલ જીવની સંખ્યા પૂર્ણ ગોળાને આશ્રિ બની. પણ કેટલાક ખંડગોળાઓ હોવાથી તેમાં જીવોની સંખ્યા ક-

દપનાવડે એક અબજ ઓછી હોવાથી ઉત્કૃષ્ટપદ જીવો કરતાં વિશેષાધિક છે.

૧૫ ઉપર બતાવેલ જીવસંખ્યામાં બાહર નિગોદ તથા વિગ્રહ-ગતિવાળા જીવો એક અબજ નાંખવાથી પ્રથમ ઘટેલ સંખ્યા પૂર્ણ થાય છે, તે પછી ઉત્કૃષ્ટપદ વિશેષાધિક છે. તેજ બતાવે છે.

ઉત્કૃષ્ટપદ વિશેષાધિક છે.

૧૬ ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે ગણાવેલ દશ કોટાકોટી જીવપ્રદેશો છે, આ ઉત્કૃષ્ટપદ ઉપર પૃથ્વીકાય, બાહરનિગોદ, તથા વિગ્રહગતિવાળા જીવો ઘણા અવગાહેલ હોવા છતાં સો જીવો કહ્યો, તેના એક કોટી પ્રદેશો ઉત્કૃષ્ટપદ ઉપર અવગાહેલ હોવાથી જીવસંખ્યા કરતાં ઉત્કૃષ્ટપદ વિશેષાધિક થાય છે.

મૂળ અંતકાર કલ્પનાથી જીવાદિકનું સ્વરૂપ બતાવે છે.

૧૭ ગોળાઓ એક લાખ છે, એક એક ગોળામાં નિગોદો એક એક લાખ છે, તેમજ એક એક નિગોદે જીવો એક એક લાખ રહ્યા છે.

૧૮ એક જીવના પ્રદેશો એક અબજ છે અને તેટલાજ પ્રદેશો લોકના પછી છે.

૧૯ જીવ, નિગોદ, તથા ગોળો આ ત્રણેની અવગાહના એક સરખીજ દશ હજાર આકાશપ્રદેશની બાબતી.

૨૦ એક એક આકાશપ્રદેશને વિષે જીવના એક એક લાખ-પ્રદેશો આવગાહ્યા છે.

૨૧ લોકને છંદે રહેલ જઘન્યપદને વિષે સો જીવોના એક કોટીપ્રદેશો અવગાહ્યા છે.

૨૨ ઉત્કૃષ્ટપદને વિષે એકહજાર કોટી જીવોના પ્રદેશો દશ કોટાકોટી અવગાહ્યા છે.

૨૩ આજ ઉલ્લુપદને વિષે ત્યારે બાદર નિગોદ તથા વિગ્રહ ગતિવાળા સો જીવોના એક કોટીપ્રદેશો અવગાહે છે, ત્યારે તાત્ત્વિક ઉલ્લુપદ કહેવાય છે. અર્થાત્ ત્યાં વધારે જીવના પ્રદેશો મળે તેજ તાત્ત્વિકપદ જાણવું.

૨૪ જીવો કરતાં ઉલ્લુપદ વિશેષાધિક છે. કારણ કે સમગ્ર જીવો દય કોટાકોટી છે, તેના કરતા ઉલ્લુપદ એકકોટી વધારે હોવાથી વિશેષાધિક છે.

૨૫ જીવો તથા ગોળાઓ અનંતા તથા અસંખ્યાતા વાસ્તવિક છે. કલ્પનાથી ઉપરનું માન જાણવું.

આ મુજબ નિગોદ છત્રીશનો આરાંશ પૂર્ણ થાય છે.

